

## Katalog Holzbearbeitungsmaschinen

**MARTIN**

**HOMAG**

Automatisierungstechnik / CNC-Technik / Kantentechnik /  
Oberflächentechnik / Plattenaufteiltechnik

**AL-KO**

*Heesemann*

**MONGUZZI**  
Fisher + Rückle

**HES**

**BURKLE**

R. Beck **Maschinenbau**

**Fuchs-Merloni**  
Fuchs-Gruppe

**VOLPATO**

**HÖFER**

**Reinbold**

**sarmax**

**STÖRI MANTEL**

*mafell*

**JET**

**STROMAB**

**time**  
TECHNOLOGY



## Besuchen Sie unseren Webshop



Grosse Auswahl an Neumaschinen und Occasionen unter [www.eigenmannag.ch](http://www.eigenmannag.ch)

Reparatur-Service für stationäre Maschinen und Elektrowerkzeuge

Breites Angebot an Elektrowerkzeugen führender Hersteller

# Geschäftsleitung

Geschätzte Kundinnen und Kunden

Im vorliegenden Firmenkatalog finden Sie unser aktuelles Sortiment im Bereich Stationäre Standardmaschinen für die Holzbearbeitung mit Zubehör sowie eine breite Auswahl an Elektrowerkzeugen und Geräten. In diesem Bereich sind wir in der ganzen Deutschschweiz Komplettanbieter.

Die dazu gehörenden Dienstleistungen, wie Beratung, Planung, Lieferung, Installation, Service und Reparaturen bieten wir ebenfalls mit unserem eigenen Techniker- und Logistik-Team an.

Wir beraten Sie gerne und finden gemeinsam mit Ihnen die für Ihren Betrieb passende Lösung. Von der Planung bis zur Realisierung stehen wir als Partner an Ihrer Seite. Wenn Sie Ihren Betrieb laufend unterhalten, optimieren und modernisieren, profitieren Sie von effizienten Betriebsabläufen und einer hohen Prozesssicherheit.

Es freut uns, wenn Sie der aktuelle Firmenkatalog inspiriert. Sie sehen unsere Lösungen in den Bereichen Sägen, Hobeln, Kehlen, Kantenanleimtechnik, Oberflächenbearbeitung, Schleifen, CNC, Furniertechnik, Absaugung und Entsorgung. Unser erfahrenes und aufgestelltes Team sowie die verschiedenen Fachabteilungen sind mit verschiedenen Abbildungen dokumentiert. Zudem ist eine repräsentative Auswahl an Gebrauchtmaschinen zu sehen. Da haben wir ständig eine grosse Anzahl an fachmännisch revidierten Positionen am Lager.

Auch zu beachten ist unser Webshop mit rund 8'000 Artikeln. Dieser erfreut sich an einer stetig wachsenden Bedeutung. Klicken Sie rein und lassen Sie sich von der breiten Auswahl von Werkzeugen, Elektrowerkzeugen und Maschinenzubehör begeistern.

Gerne begleiten wir Sie partnerschaftlich und langfristig in Ihren betrieblichen Vorhaben und freuen uns stetig, wenn wir Sie zufrieden stellen dürfen.



*Peter Eigenmann  
Geschäftsführer  
Verkaufsführer*



*Michael Eigenmann  
Mitglied Geschäftsleitung  
Leiter Rechnungswesen*

## Eckdaten zur Firmengeschichte:

- 1964 Gründung der Einzelfirma Otto Eigenmann in Wattwil
- 1980 Umwandlung der Einzelfirma in Eigenmann AG
- 1981 Neubau in Dietfurt
- 1996 Beginn des Vertriebs von Martin-Maschinen
- 1998 Werkstatterweiterung in einem zusätzlichen Gebäude
- 2003 Übernahme der Geschäftsführung durch Peter und Michael Eigenmann
- 2003 Beginn des Vertriebs von Maschinen aus dem Homag-Konzern
- 2012 Einrichtung Hochregallager für Ersatzteile
- 2015 Einrichtung neues Grossraum-Büro
- 2018 Erweiterung Neumaschinen-Ausstellung im Untergeschoss auf 900 m<sup>2</sup>
- 2019 Einrichtung internes Schulungszentrum für unsere Servicetechniker; Erneuerung Maschinenpark in der eigenen mechanischen Werkstatt
- 2020 Aufschaltung EIGENMANN-Webshop
- 2022 Anschaffung neuer LKW mit Kran
- 2025 Werkstatt-Anbau, Erweiterung Ersatzteillager, mit 2 zusätzlichen Warenliften



*Neueröffnung in Dietfurt im Jahr 1981*

# Beratung und Verkauf im Aussendienst



**1**  
**Samuel Keller**  
 Prokurist / Verkaufsleitung  
 079 217 69 80  
 samuel.keller@eigenmannag.ch  
 Thurgau und Wallis,  
 Teile St.Gallen



**2**  
**Peter Schnyder**  
 079 207 78 77  
 peter.schnyder@eigenmannag.ch  
 Schwyz, Glarus, Uri,  
 Teile Zürich und Zug



**3**  
**Manuel Riemer**  
 079 916 25 63  
 manuel.riemer@eigenmannag.ch  
 St.Gallen, Appenzell,  
 Fürstentum Liechtenstein



**4**  
**Roland Holenstein**  
 079 696 30 31  
 roland.holenstein@eigenmannag.ch  
 Zürich und Schaffhausen



**5**  
**Alexander Weber**  
 079 322 79 68  
 alexander.weber@eigenmannag.ch  
 Aargau, Basel, Solothurn



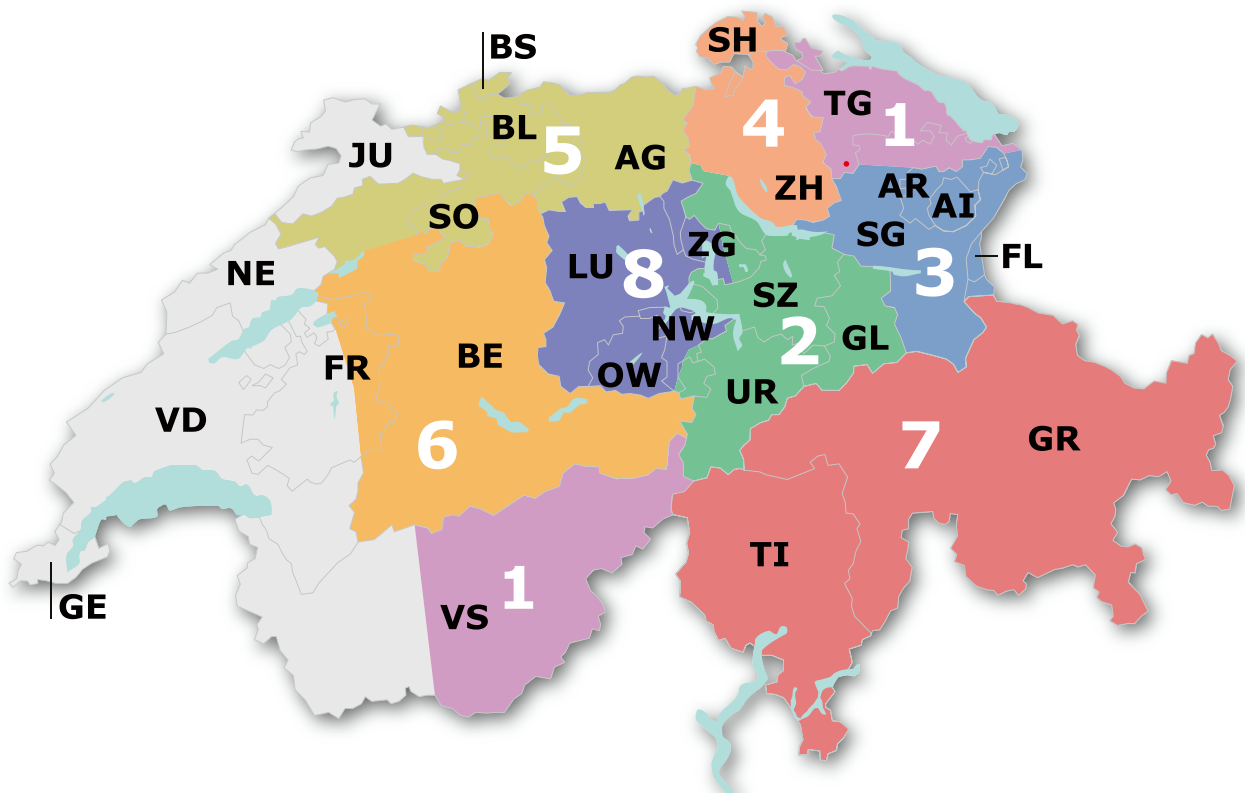
**6**  
**Michael Meyer**  
 079 322 67 60  
 michael.meyer@eigenmannag.ch  
 Bern, Freiburg



**7**  
**Ramon Ulber**  
 079 815 82 58  
 ramon.ulber@eigenmannag.ch  
 Graubünden, Tessin



**8**  
**Pascal Steiger**  
 079 228 70 31  
 pascal.steiger@eigenmannag.ch  
 Luzern, Nid- und  
 Obwalden, Teile Zug



# Service und Technik



**Christian Roth**  
Prokurist  
Werkstattleitung



**Benjamin Vetsch**  
Serviceleitung  
Werkstattleitung Stv.



**Manuel Lenherr**  
Techniker  
Werkstattleiter Stv.



**André Gubser**  
Logistik



**Daniel Knechtle**  
Werkstattbüro



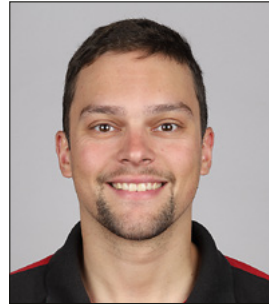
**Toni Bamert**  
Techniker



**Remo Börsig**  
Techniker



**Miriam Brägger**  
Technikerin



**Marvin Eisenring**  
Techniker



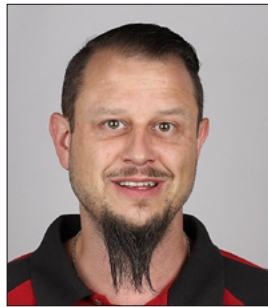
**Naser Gashi**  
Ersatzteilwesen



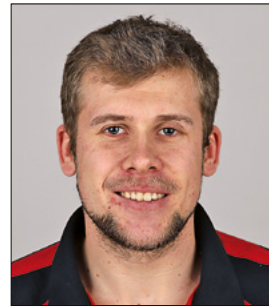
**Roland Herger**  
Techniker



**Adrian Hollenstein**  
Techniker



**Marco Kläger**  
Techniker



**Sven Lobeto**  
Verkaufsdienst



**Christoph Matter**  
Techniker



**Max Müller**  
Techniker



**Tenda Netsang**  
Ersatzteilwesen



**Beat Oberholzer**  
Techniker



**Samuray Oez**  
Techniker



**Werner Pfändler**  
Reparaturen Elektro-  
werkzeuge / Geräte



**Manuel Scherrer**  
Techniker



**Michael Seidler**  
Techniker



**Csaba Sipos**  
Techniker



**Damian Stolz**  
Techniker



**Nicola Vitullo**  
Techniker

# Verkauf im Innendienst und Administration

## Telefonzentrale, Büro



**Someja Bensbaa**  
someja.bensbaa@eigenmannag.ch  
Fakturierung/Administration



**Angelina Forni**  
angelina.forni@eigenmannag.ch  
Rechnungswesen/Administration



**Sarina Hardegger**  
sarina.hardegger@eigenmannag.ch  
Fakturierung/Administration



**Sara Bucan**  
sara.bucan@eigenmannag.ch  
Rechnungswesen/  
Administration

## Beratung und Telefonverkauf, Innendienst



**Franco Caputo**  
071 982 88 86  
franco.caputo@eigenmannag.ch  
Prokurist  
Elektrowerkzeuge/  
Geräte/ Werkzeuge



**Roland Oberholzer**  
071 982 88 85  
roland.oberholzer@  
eigenmannag.ch  
Auftragsbearbeitung  
Logistik



**Pascal Schönenberger**  
071 982 88 80  
pascal.schoenberger@  
eigenmannag.ch  
Kundensupporter



**Niklaus Künzle**  
071 982 88 84  
niklaus.kuenzle@  
eigenmannag.ch  
Elektrowerkzeuge/  
Geräte/ Werkzeuge



**Toni Arnold**  
071 982 88 87  
toni.arnold@eigenmannag.ch  
Elektrowerkzeuge/  
Geräte/ Werkzeuge

## Ladenlokal Dietfurt



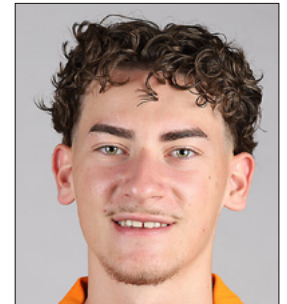
**Marco Kalbermatten**  
marco.kalbermatten@  
eigenmannag.ch  
Beratung und Verkauf



**Philipp Widmer**  
laden@eigenmannag.ch  
Beratung und Verkauf



**Maximilian Mayr**  
laden@eigenmannag.ch  
Beratung und Verkauf



**Leonard Thaqi**  
laden@eigenmannag.ch  
In Ausbildung

## Postversand, Magazin, Laden, Büro



**Roman Strässle**  
roman.straessle@eigenmannag.ch  
Ersatzteil- und Zubehör-  
lager Elektrowerkzeuge  
und Handmaschinen



**Monika Kellenberger**  
monika.kellenberger@  
eigenmannag.ch  
Postversand, Logistik



**Kontaktaufnahme  
Laden:**  
Tel. 071 982 88 88  
laden@eigenmannag.ch

# Inhaltsverzeichnis der Stationärrmaschinen

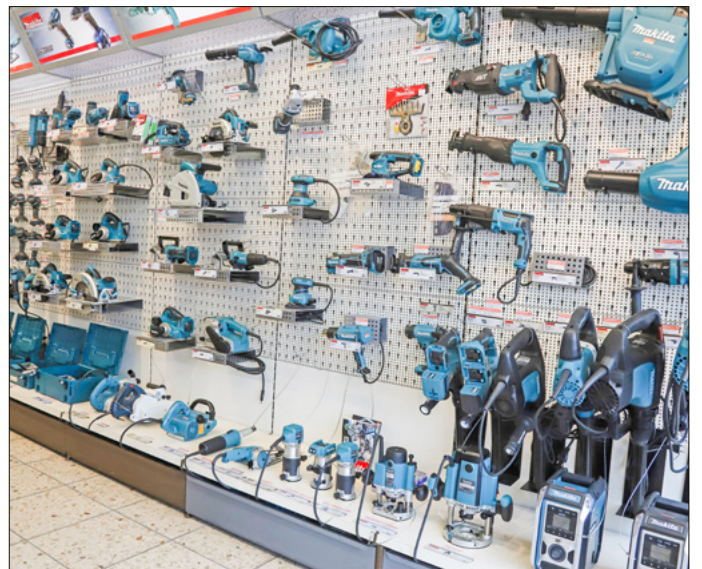
	Seite		Seite
Ablänganlagen	96–99/121	Profilfräsmaschinen	40–41
Abrichtobelmaschinen	38/39	Rahmenpressen	108–109
Abricht-Dickenobelmaschinen	42–43/132	Rahmenschleifmaschinen	44–45
Absauggeräte	112/113/133	Rollenbahnen	97–99
Automatisierung	91	Rückführungen	66–67
Bandsägen	106/107/130	Scheibenrollenbahn	53
Breitbandschleifmaschinen	68–75	Schwalbenschwanzfräsmaschinen	124
Brikettierpressen	118–119	Transportwagen	105
Bürstmaschinen	53/94–95	Untertischkappsägen	121
CNC-Bearbeitung	76–83	Vakuumpressen	54–55
Dickenobelmaschinen	39–41	Verleimpresen	108–111
Digital Factory	86–87	Vorschubapparate	125
Drehselbänke	132	Zapfenfräsen	141
Durchlaufkorpuspressen	51	Zerkleinerungsmaschinen	114–117
Durchlaufpressen	50/91		
Elementbautische	88–89	<b>Markenverzeichnis</b>	
Fensterbaumaschinen	46–47	AL-KO	112–113
Formatkreissägen	24–31/130	Beck Maschinenbau	97–111
Furnierpressen	50	Braun	134
Furniersägen	52	Bürkle	90–91
Furnierzusammensetzmaschinen	56	Heesemann	68–75
Handlinggeräte	100/104/157	Hess	122–123
Hubtische	100–104	Höfer	50–52
Kantenanleimmaschinen	58–65	Hoffmann	124
Kantenschleifmaschinen	57	HOMAG Automatisierungstechnik	66–67
Kappanlagen	96/97/121	HOMAG CNC-Technik	76–83
Kehlmaschinen	32–37/131	HOMAG Digital Factory	86–87
Korpuspressen	51	HOMAG Kantentechnik	58–65
Lackieranlagen	90	HOMAG Plattenaufteiltechnik	84–85
Lack-Trocknungsanlage	91	Jet	57/130–133
Langlochbohrmaschinen	122–123	Mafell	135–141
Längskreissägen	120	MARTIN	24–45
Lasermaschinen	92–93	MONGUZZI Fisher + Rückle	56
Leimauftragmaschinen	53/91	MSM Maschinenbau	54–55
Lochplattenpressen	110–111	Osama	53
Maschinenzubehör	125–126/164–167	Putsch-Meniconi	48–49
Massivholzleimpresen	110	Reinbold	114–119
Messsysteme	99	Sarmax	94–95
Mobilifter	104	Störi Mantel	120–121
Occasionen	168–173	Stromab	96
Oberflächenveredelung	90–91	Time Technology	92–93
Plattenregale vertikal	49	Vertongen	46–47
Plattensägen horizontal	84–85	Volpato	57
Plattensägen vertikal	48–49	Wegoma	125
Positioniersysteme	97–99/121	WEINMANN Holzbausystemtechnik	88–89

# Inhaltsverzeichnis der Elektrowerkzeuge und Geräte

	Seite		Seite
Abricht-Dickenhobelmaschine	132/149	Klammerpistolen	155
Absauganlagen	132/133/150	Kompressoren	150/155
Absauggeräte	132/133/140/146/150	Leitern	157
Akkubohrhammer	142	Linienlaser	156
Akkuschrauber	138/142/143/148/151/152	Luftfiltersysteme	133
Akku-Energie-Set	136/144/148/151	Messgeräte	156/163
Arunda	134	Multifräsen	139
Bandsägen	130/137/149	Multimaster	143/154
Bandschleifer	131/147	Nassschleifer	131
Baustellenradio	144/148	Nutfräsmaschinen	139/140/143/145/153
Blasgeräte	144	Oberfräsen	139/146/151/152
Bohrmaschinen	138/142/147/148	Paneelsägen	145/150/152
Bohrstation	140	Planfräsen	139
Bohr- und Spitzhammer	147	Plattengreifer	157
Bündighobel	156	Plattenwagen	157
Bürstmaschinen	134/147/149/154	Radialständerbohrmaschinen	133
Dämmstoffsägen	137/151	Rollenböcke	105/156
Dekupiersägen	130	Säbelsägen	135/143/145
Drechselbänke	132	Schlagbohrmaschinen	138/142/147/152
Drohnen-Set	141	Schlagschrauber	143/146/148
Dübelfräsen	138/153	Schlitzgerät	140
DuoDübler	138	Schlosskastenstemmer	140
Exo-Stabilisator	141	Schnitzwerkzeug	153
Exzentrerschleifer	138/149	Schutzvorrichtungen	166/167
Fasenhobel	156	Schwalbenschwanzverbindungen	124/134
Fensterfugenfräse	155	Schwingschleifer	138
Formatkreissägen	130	Silbergleit	157
Frässcheibe	153	Spindelschleifmaschinen	131
Gehrungssägen	145/150–152/154	Ständerbohrmaschinen	133
Handbandsägen	137	Stechbeitelschärfmaschinen	156
Handkreissägen	135–137/143/146/148/150–152	Stichsägen	135/143/145/148/151/152
Heissluftgebläse	146	Tauchsägen	136/146/151
Hobelbank	102/156	Tellerschleifmaschinen	131
Hobelmaschinen	132/139/142/145/156	Tischfräsmaschinen	131
Hobelmesser-Einstelllehren	156/163/167	Tischkreissägen	130/145/151
Kantenanleimer	151	Universal-Messerkopf	164
Kantenfräsen	140/143/146	Unterflur-Zugsägen	137/138
Kantenschleifmaschinen	57	Wellennagler	155
Kappsägen	145/150–152/154	Werkzeugkisten	158–163
Kappschienen-Säge	135	Werkzeugkoffer	163
Kartuschenpressen	142	Winkelschleifer	138/142/148/149/152/153
Kehlschutzvorrichtungen	164/166/167	Zapfenfräsen	141
Kehlwerkzeuge	164	Zimmerei-Handkreissägen	137
Kervenfräsen	141	Zimmerei-Hobel	139
Kettensägen	137/144/146/148/157	Zimmerei-Kettensäge	137
Kettenstemmer	140	Zylinderschleifmaschinen	131

⇒ **Das Markenverzeichnis befindet sich auf Seite 129**

# Unser Ladenlokal in Dietfurt





**Bei uns finden Sie eine grosse Auswahl an Elektrowerkzeugen, Geräten, Werkzeugen, Elektroartikel und ein breites Angebot an Eisenwaren.**

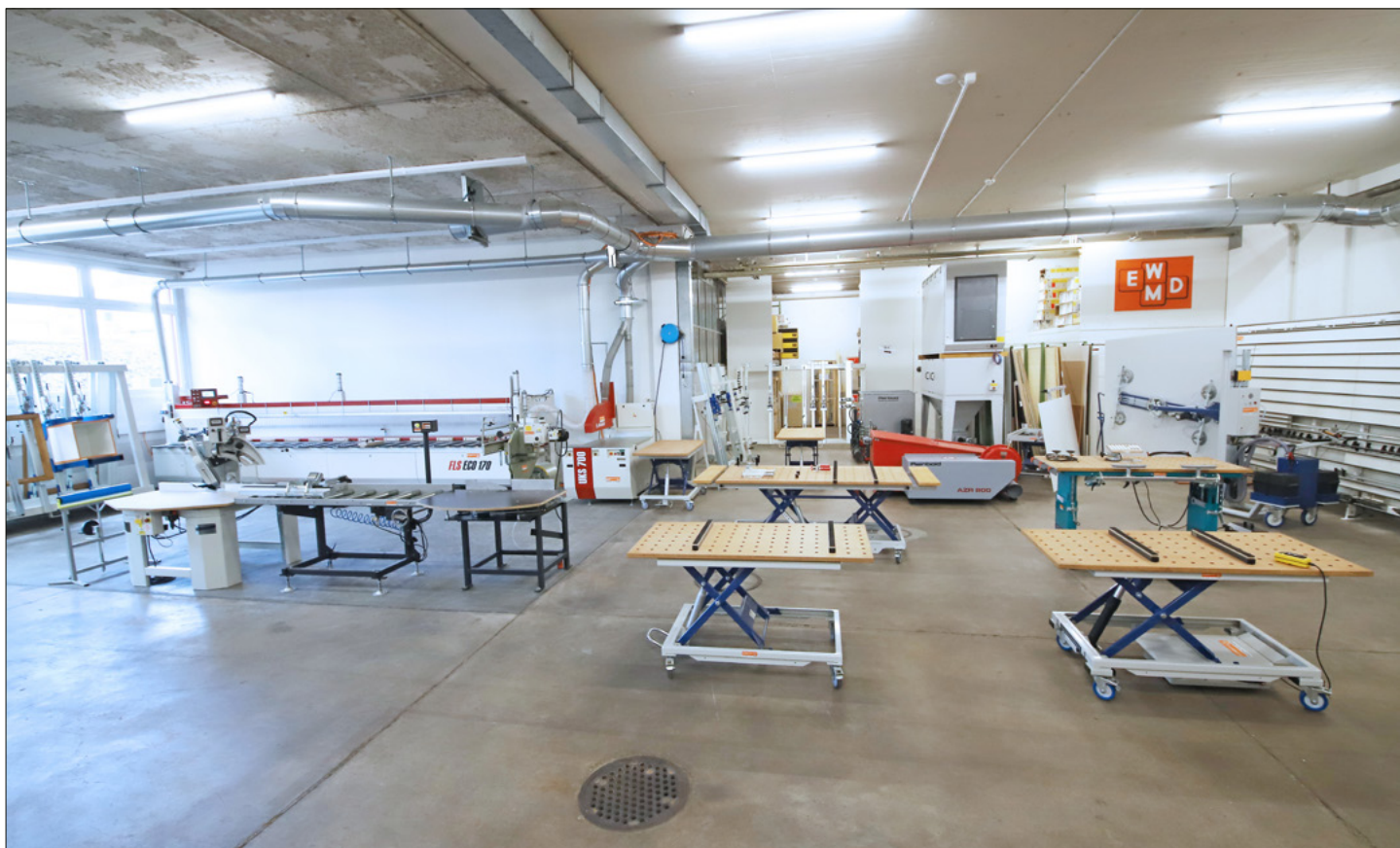
**Auch im Webshop erhältlich**



# Permanente Ausstellung



*Formatkreissägen, Hobelmaschinen und Kehlmaschinen von MARTIN*



*Hubtische von Beck sowie verschiedene Maschinen in unserer dauerhaften Ausstellung*



Formatkreissäge T77 von MARTIN sowie diverse weitere Maschinen



Bandsägen von Beck und Kantenschleifmaschinen von Volpato  
Im Hintergrund Bürstmaschinen von Sarmax und Flachbett Laser von Time Technology

# Permanente Ausstellung



Kantentechnik HOMAG EDGETEQ und Plattenaufteiltechnik HOMAG SAWTEQ



Oberflächentechnik Heesemann



CNC-Technik HOMAG CENTATEQ und DRILLTEQ



Furnierbearbeitungsmaschinen von Höfer, MONGUZZI Fisher + Rückle, Osama und MSM

# Reparatur-Service



*In der eigenen Fertigung lassen sich im Hause Fräs- und Drehteile herstellen. Dies optimiert den Zeitablauf bei einer Reparatur oder Revision.*



*Occasionsmaschinen werden hier revidiert und für den Verkauf vorbereitet. Auch Revisionen oder Umbauten an Kundenmaschinen werden bei uns in der Werkstatt vorgenommen.*



*Werkstattbüro mit Umlauflager für Ersatzteile zu Stationärmaschinen*



*Umfangreiches Ersatzteillager für Elektrowerkzeuge und Handmaschinen*

# Service und Logistik



*Unser kompetentes Techniker-Team – für Sie unterwegs*



*Die Servicefahrzeuge sind professionell eingerichtet*



*Gabel-Stapler für internes Handling*



*Der firmeneigene Anhängerzug mit einem 5-Tonnen-Kran für fachgerechte Auslieferungen*



*Serviceleiter Benjamin Vetsch am disponieren*



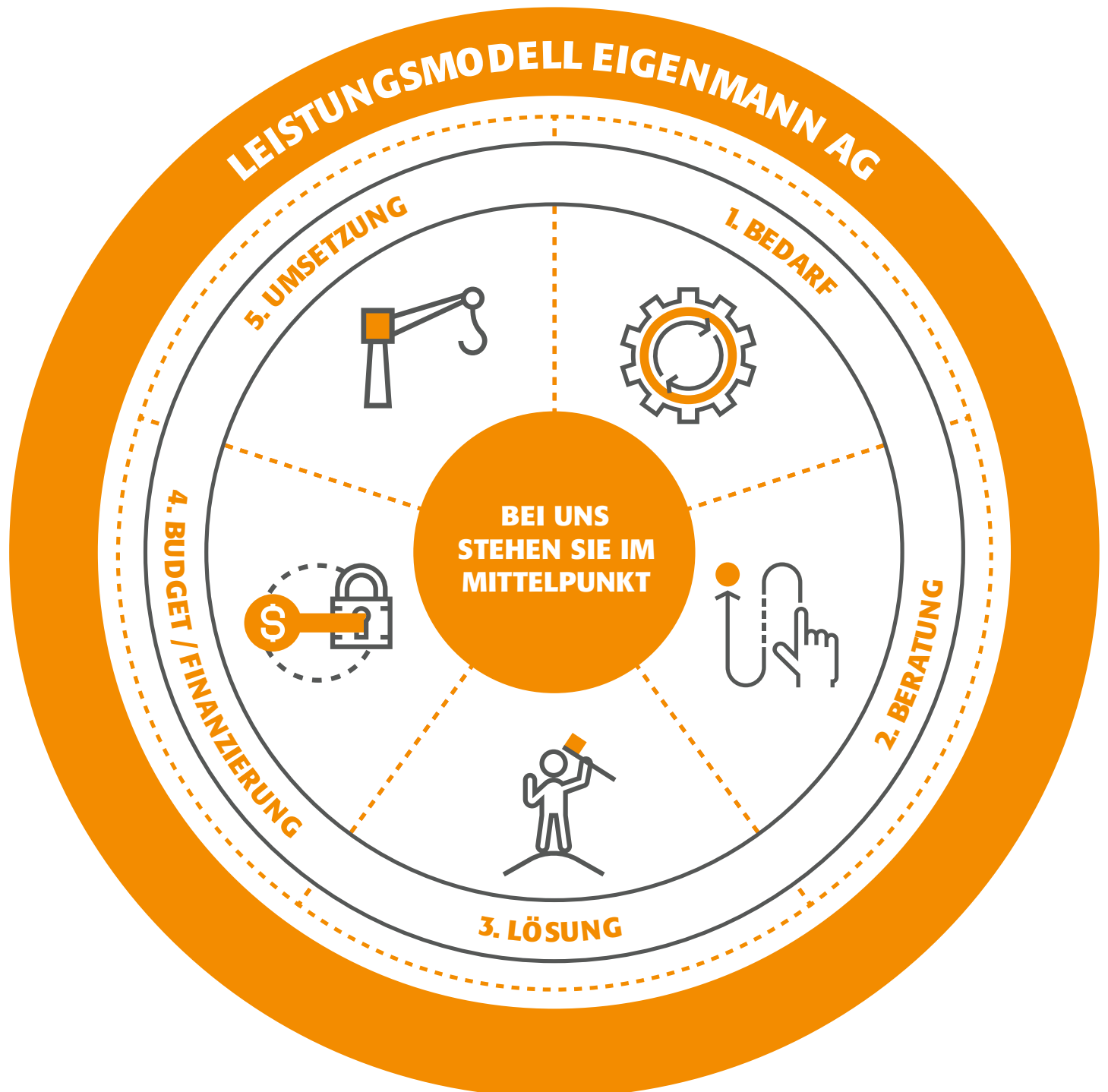
*Palettenlager für über 130 Paletten*



*Die Ersatzteile für den Bereich Reparaturen Elektrowerkzeuge, Handmaschinen, Geräte werden in einem separaten Warenlift aufbewahrt und bewirtschaftet.*

# Leistungspräsentation

**EIGENMANN AG agiert als Systempartner – Ihr Vorteil daraus ist die Beratung, Service, Lieferung und Reparaturen aus einer Hand. So verfügen Sie durchgängig über einen kompetenten Ansprechpartner für Ihre Bedürfnisse.**



**Überzeugen Sie sich von unseren Referenzobjekten auf den Seiten 20 – 23 oder auf unserer Webseite unter [www.eigenmannag.ch/Dienstleistungen](http://www.eigenmannag.ch/Dienstleistungen)**

## Diese 5 Gründe bieten wir Ihnen zu Ihrem Nutzen:



### KOMPETENTER AUSSENDIENST

Unser erfahrenes Berater- und Planungsteam erarbeitet zusammen mit Ihnen die passende Lösung.



### LIEFERBEREITSCHAFT

Durch unsere Lagerhaltung von Neu- und Occasionsmaschinen profitieren Sie von kurzen Lieferzeiten.



### PLANUNG & LOGISTIK AUS EINER HAND

Gemeinsam mit Ihnen planen wir die Optimierung Ihres Betriebsablaufs. Wir realisieren für Sie die erarbeitete Lösung mit unserem kompetenten und erfahrenen Team.



### ERFAHRENE TECHNIKER

Die mit dem Verkaufsberater erarbeitete Lösung wird durch unsere Techniker professionell und kompetent umgesetzt.



### ÜBER 2000 SERVICE- UND REPARATUR-EINSÄTZE PRO JAHR BEI UNSEREN KUNDEN VOR ORT

Auch nach der Umsetzung gewähren wir Ihnen Prozess-Sicherheit durch unser breit aufgestelltes und mobiles Service-Team, welches stets schnell zur Verfügung steht.

## Unsere Service-Leistungen für Ihren Nutzen:

- Vorort-Einsätze für Reparaturen an Stationärmaschinen durch unsere Techniker
- Planung von Schreinerei-Einrichtungen und Betriebsabläufen
- Durchführung von Betriebsumzügen
- Umfassendes Ersatzteillager für kurze Lieferzeiten
- Auslieferung von Maschinen durch eigenen LKW und Techniker
- Fachmännische Revisionen in der eigenen Werkstatt
- Maschinen-Schulungen
- Software-Schulungen



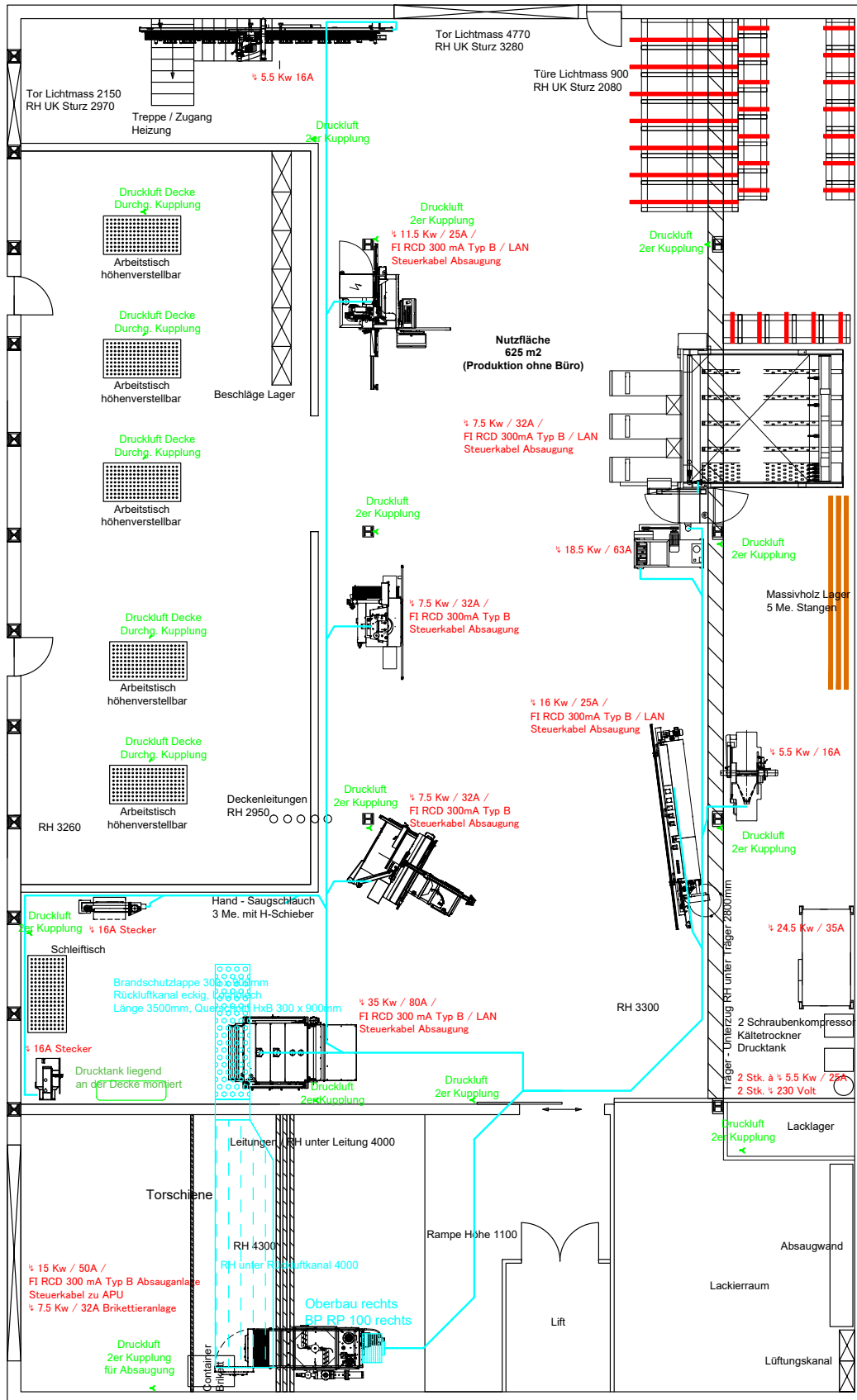
*Samuel Keller, Verkaufsleitung ( rechts ) bei der Übergabe des gelieferten und installierten CNC-Bearbeitungszentrums HOMAG DRILLTEQ V-200 an einen zufriedenen Kunden.*



*Die EIGENMANN-Techniker sind mit ihren Servicefahrzeugen in der ganzen Deutschschweiz und im Tessin unterwegs.*

# Planung von Betriebsabläufen

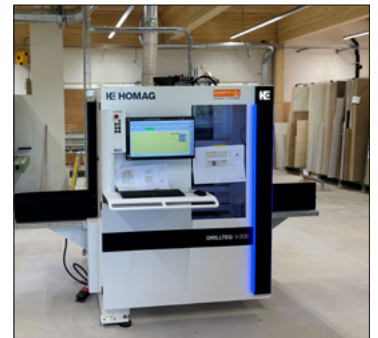
## Planung holzverarbeitender Betriebe – Von der Idee über die Layout-Planung bis zur fertigen Installation



Horizontale Plattenaufteilsäge  
HOMAG B-130



Kantenanleimmaschine  
HOMAG KDF 440 EDITION



Vertikales CNC-Bearbeitungs-  
zentrum HOMAG V-200



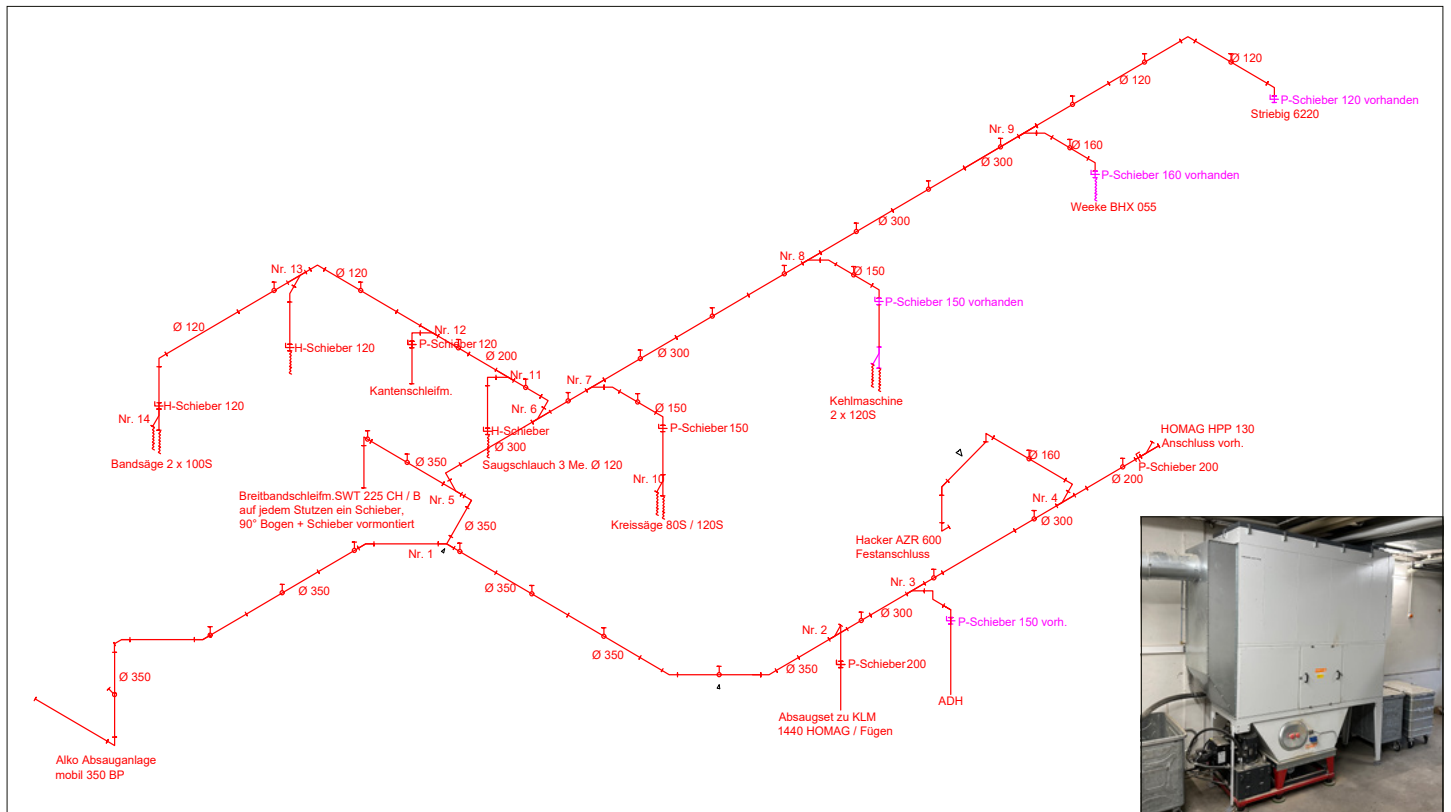
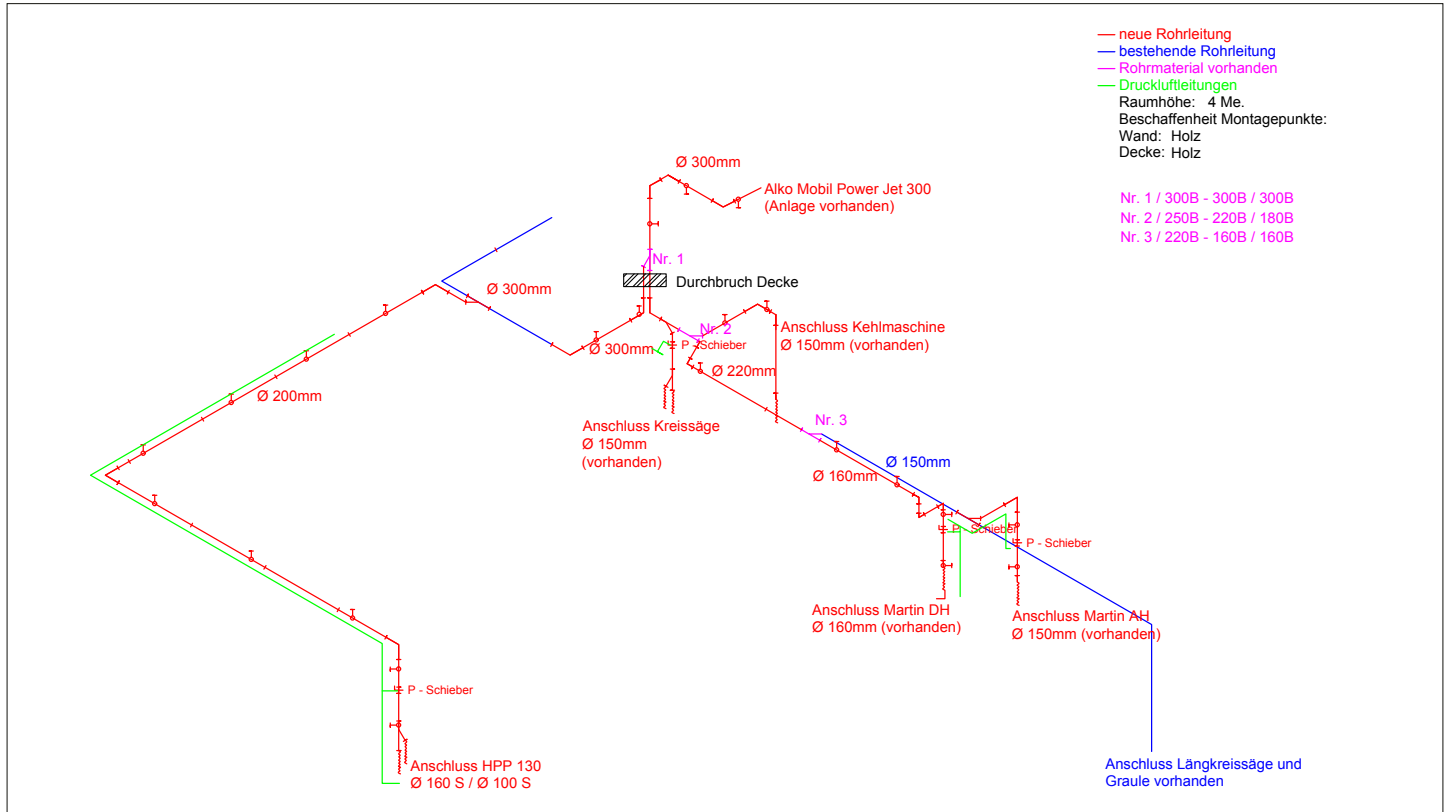
Breitbandschleifmaschine  
HOMAG W-225

### Wir bieten:

- Planung von Betriebsabläufen sowie Maschinen-Layouts
- Umfassende Erfahrung und fundiertes Fachwissen
- Von der Analyse des Ist-Zustands bis hin zur Entwicklung zukunftsorientierter Gesamtkonzepte

# Planung von Absauganlagen und Druckluftsystemen

- Von der Beratung bis zur Installation - Kompetenz aus einer Hand
- Professionelle Umsetzung durch unser erfahrenes Techniker-Team
- Wir bieten Ihnen Prozess-Sicherheit



- Entwicklung von Entsorgungskonzepten
- Integration kompletter Maschinenlösungen für Produktion und Entsorgung
- Durchführung von Betriebsumzügen

# Beispiele von Maschinen-Einbringungen

Bei der Lieferung einer Formatkreissäge MARTIN T77 musste die Maschine zuerst zerlegt werden um sie fachgerecht einzubringen.



*Abladen der Maschine*



*Drehen der Maschine auf die Schmalseite*



*Befördern mit dem Lift ins Obergeschoss*



*Maschine fertig aufgebaut an den Kunden übergeben*



*Montage einer Absauganlage mit Brikettierpresse*



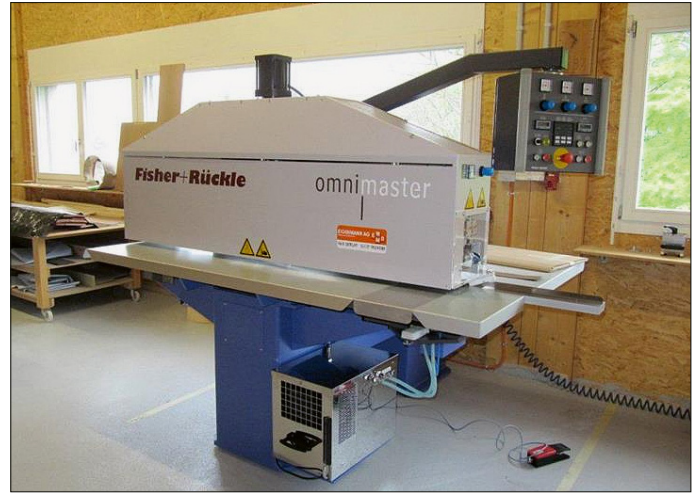
*Umladen auf ein Spezialfahrzeug*

## Weitere Beispiele zum Handling von Maschinen bei Kunden

Bei der Lieferung einer Fugenverleimmaschine Fisher + Rückle musste diese für die Einbringung zerlegt werden.



Maschine in zerlegtem Zustand



Maschine betriebsbereit aufgebaut



Einbringung einer Breitbandschleifmaschine HOMAG SANDTEQ über ein dafür geöffnetes Werkstattdach. Es wurde ein externer Pneuroman für die Einbringung beim Kunden hinzu gezogen.



Ausbringung einer vertikalen Plattensäge durch ein schmales Tor



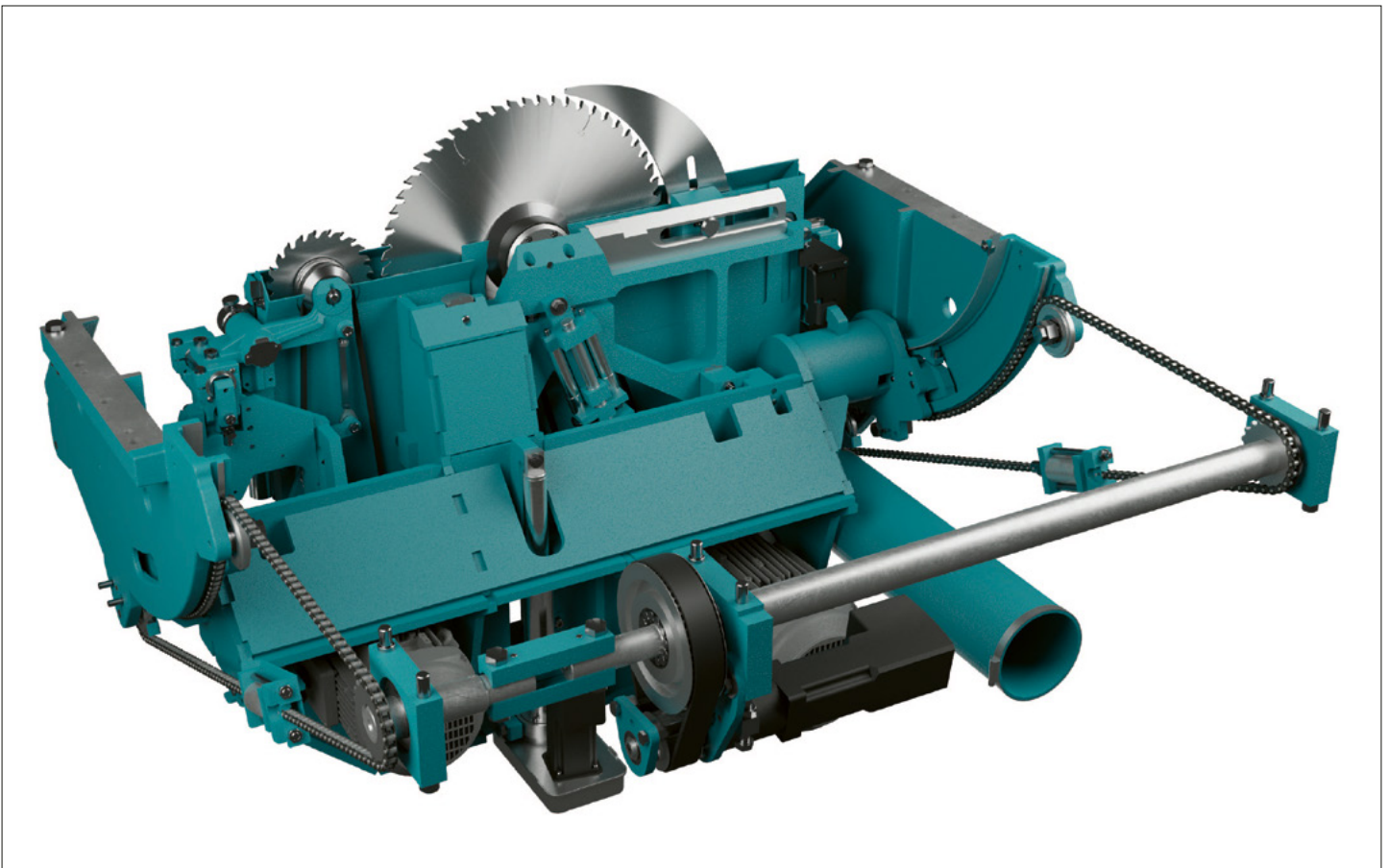
Formatkreissäge MARTIN T66



Chassis der Formatkreissäge MARTIN T77



Formatkreissäge MARTIN T77



Schwenksegment Prex



Steuerung ConnectControl



ConnectApp – smartes Sägen



Bedienpanel ConnectControl mit Vorlagenhalter



Bedienpanel ConnectControl mit Apple iPad Pro 11



Bedienpanel ConnectControl mit Apple iPad Pro 12.9



*Parallelanschlag T66/T77, Bewegung von Hand nach Skala*



*Parallelanschlag T66/T77 mit digitaler Massanzeige /T7740/1*



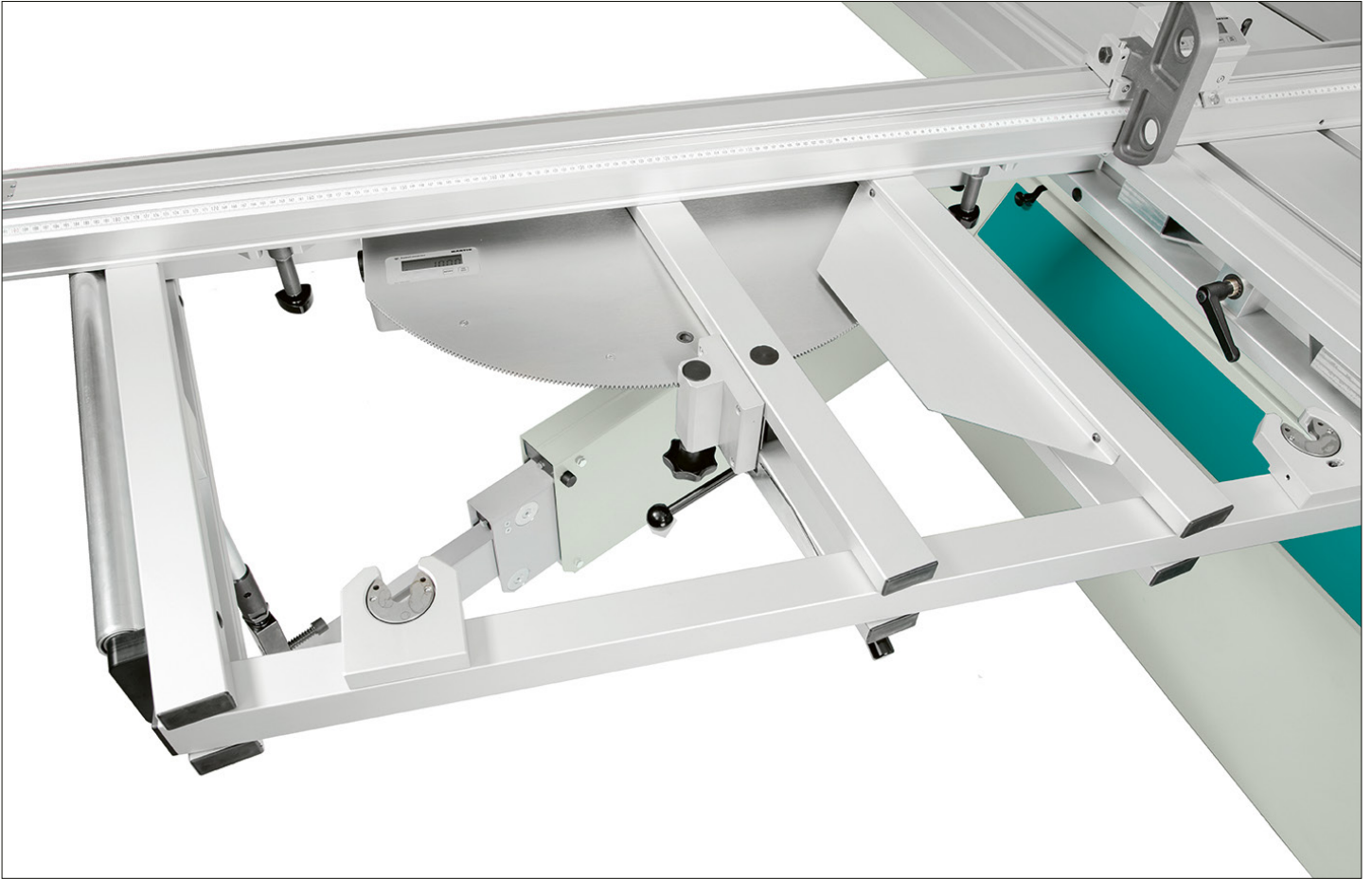
*Parallelanschlag T66/T77 mit Handrad /T7741*



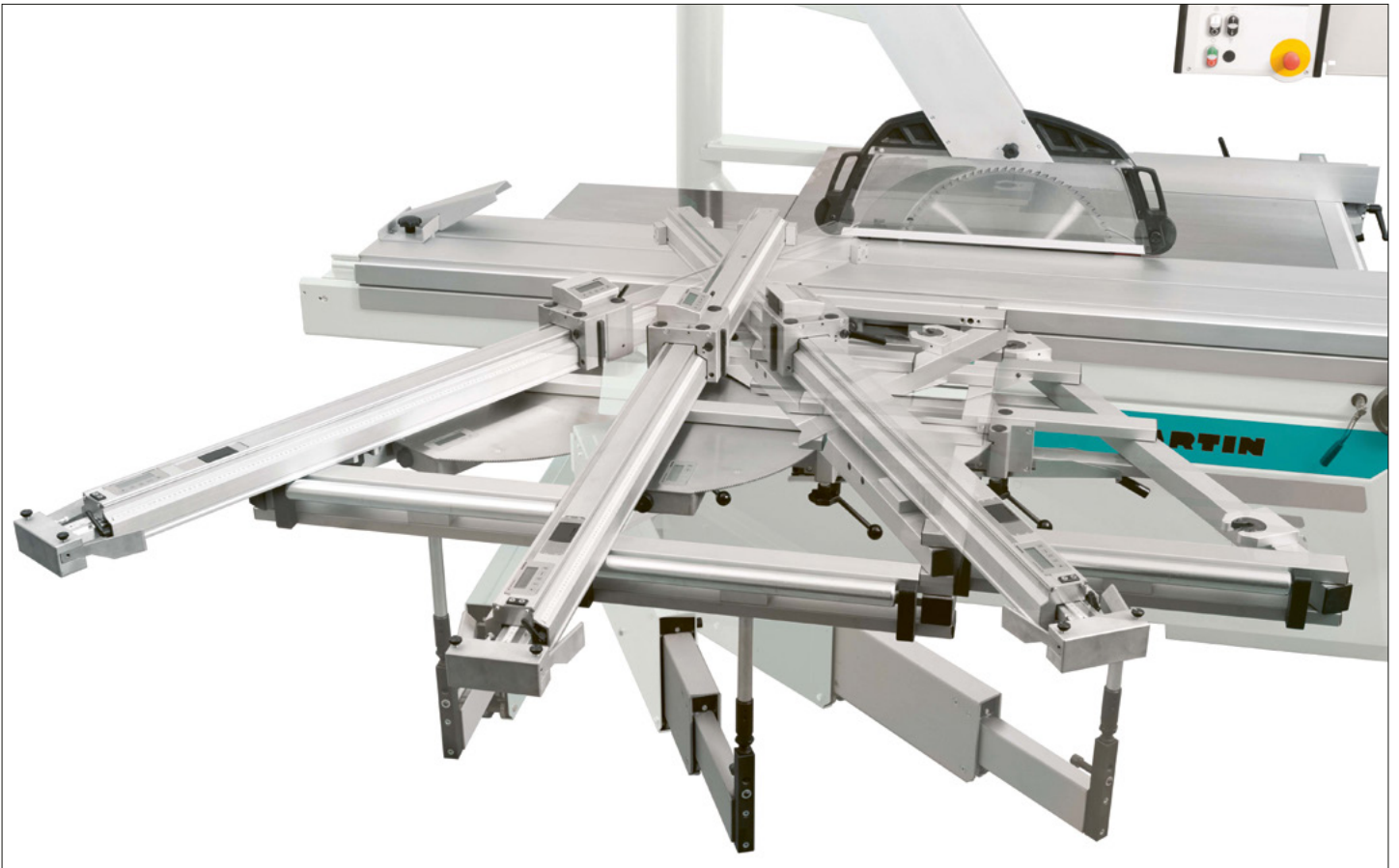
*Parallelanschlag T66/T77, motorisch angetrieben, abklappbar /T7742*



*Parallelanschlag T77, elektronisch gesteuert und in Endposition absenkbar /T7743*



*Feineinstellung, Klemmung und digitale Anzeige des Parallelogrammquertisches*



*Parallelogrammquertisch*

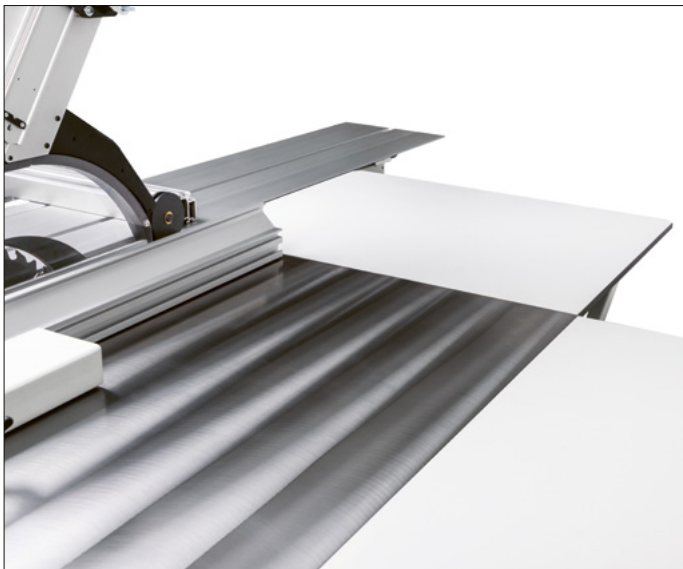
# MARTIN



MitreX mit analoger Winkelanzeige



MitreX mit digitaler Winkelanzeige



Tischverlängerung hinten



Vordertisch



Zweite Auflage



Parallelanschlag für zweite Auflage



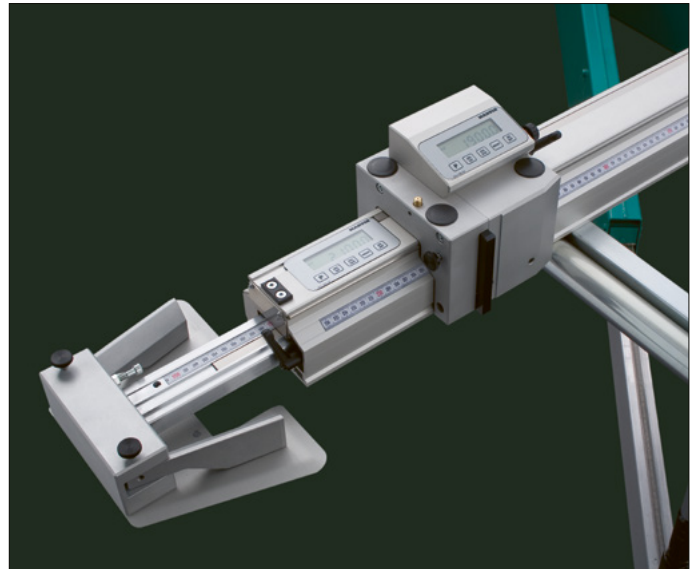
*Besäumfix*



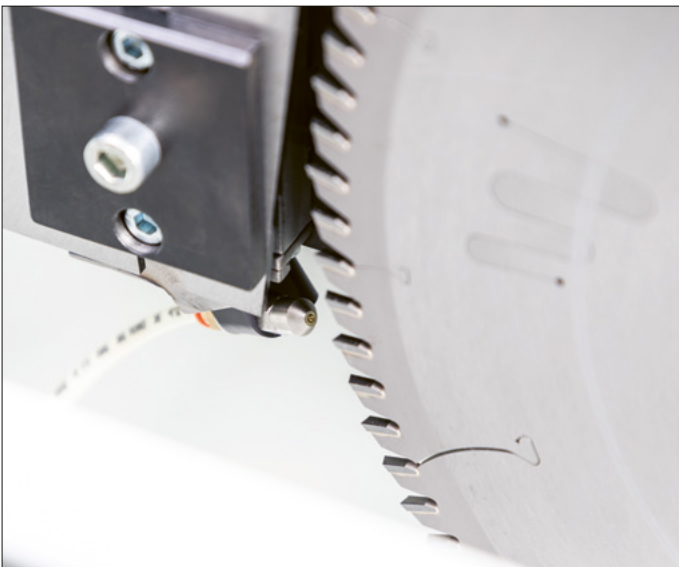
*Analoger Längenanschlag mit durchgehender Anlage*



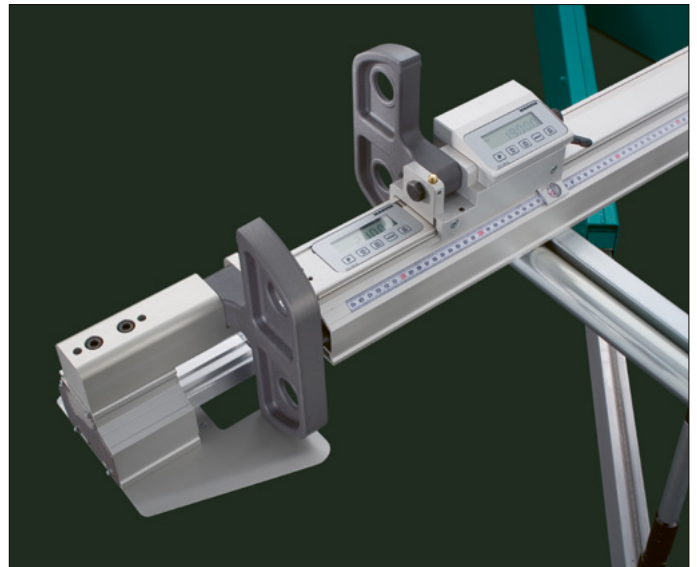
*Laserschnittfugenanzeige*



*Digitaler Längenanschlag mit 2-Punkt-Anlage*



*Minimalmengen-Kühlschmiereinrichtung*



*Digitaler Längenanschlag mit durchgehender Anlage*



*Kehlmaschine MARTIN T12, starr, mit Tischverbreiterung und Rahmenauszug*



*Kehlmaschine MARTIN T12, starr, Grundmaschine ohne Tischverbreiterung*

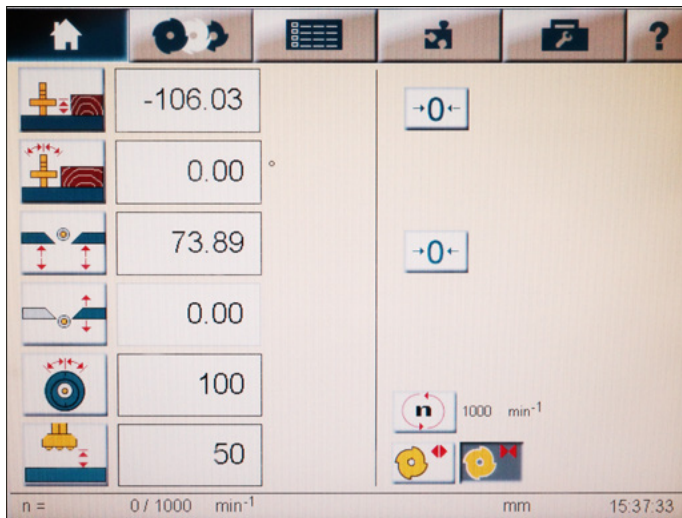


*Kehlmaschine MARTIN T27, beidseitig schwenkbar, mit Tischverbreiterung, Rahmenauszug und Vorschub-Support*

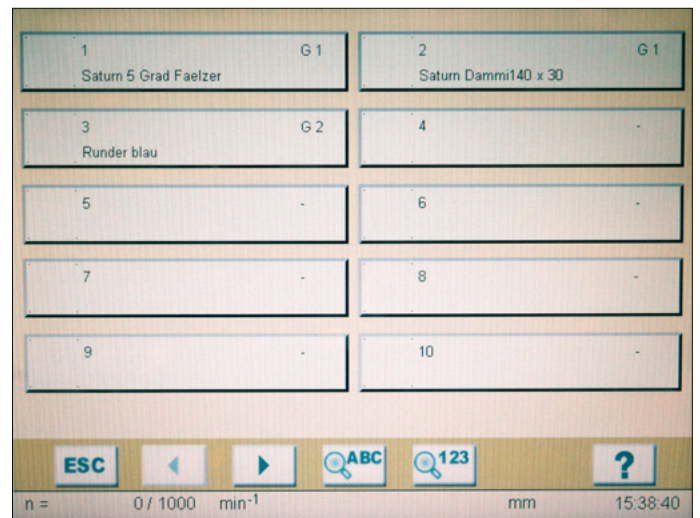


*Kehlmaschine MARTIN T27, beidseitig schwenkbar, Grundmaschine ohne Tischverbreiterung*

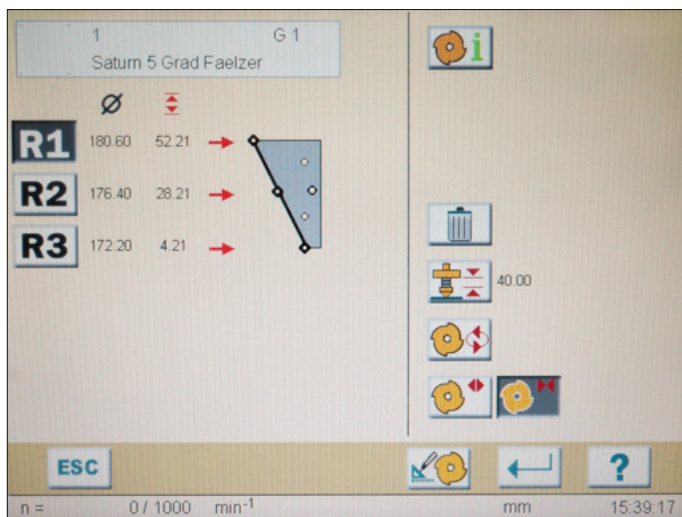
## Bedienoberflächen / Steuerungen zu Kehlmaschinen



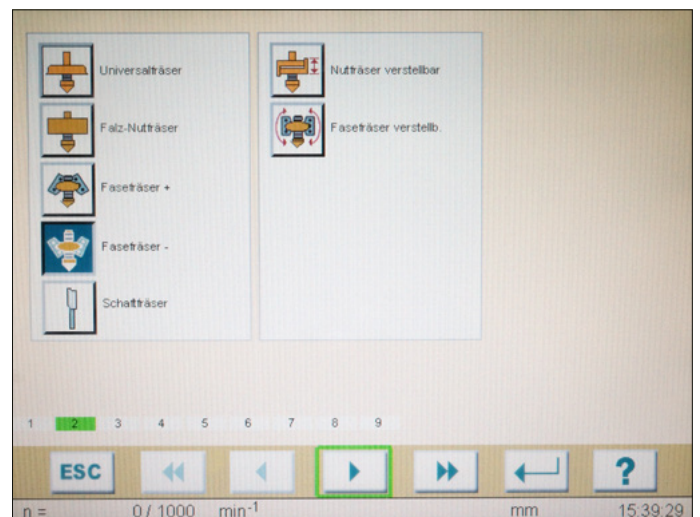
Menü Home



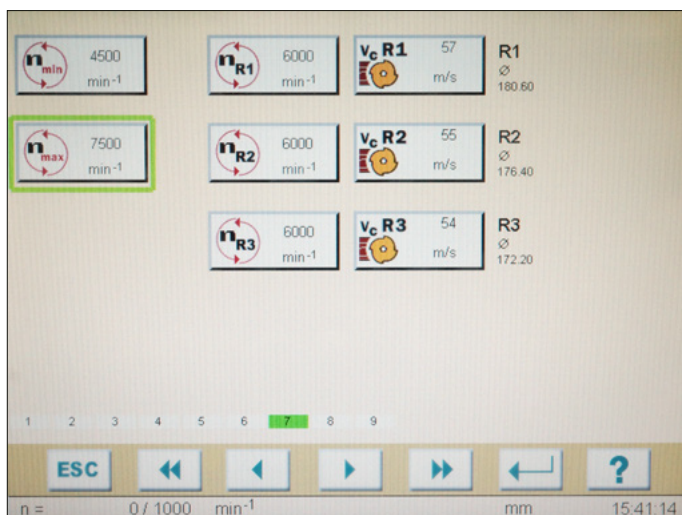
Werkzeugspeicher



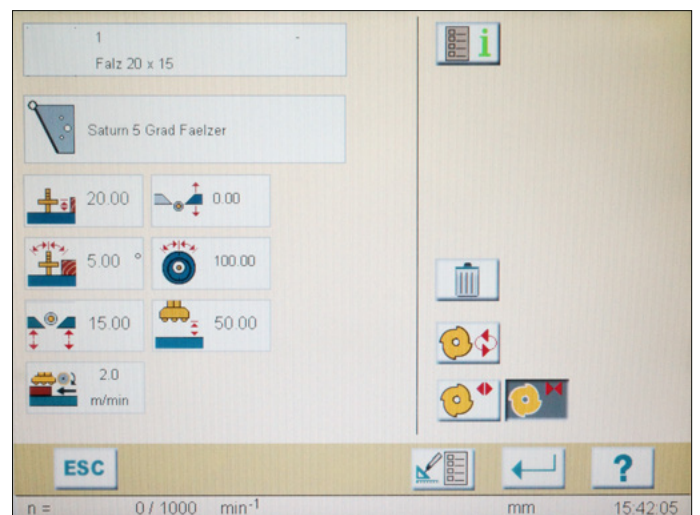
Gespeichertes Werkzeug



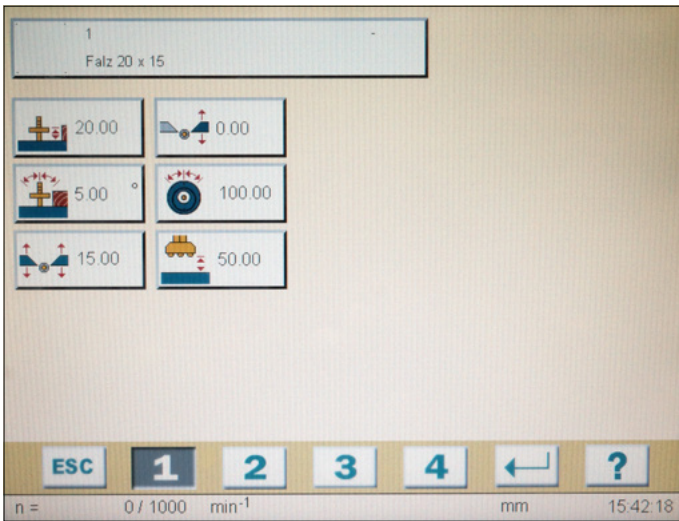
Auswahl Werkzeugtyp



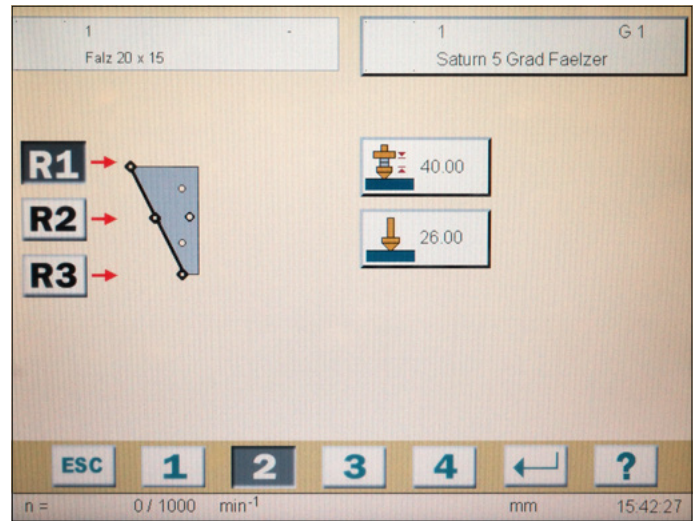
Drehzahlen anlegen



Gespeichertes Programm



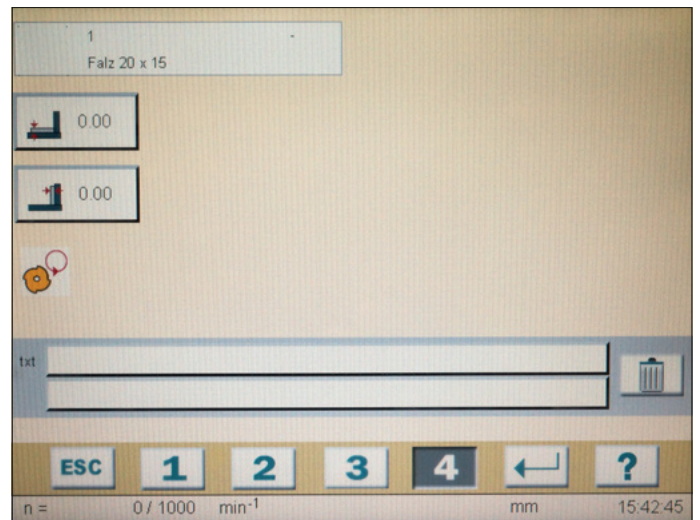
Neues Programm / Achspositionen



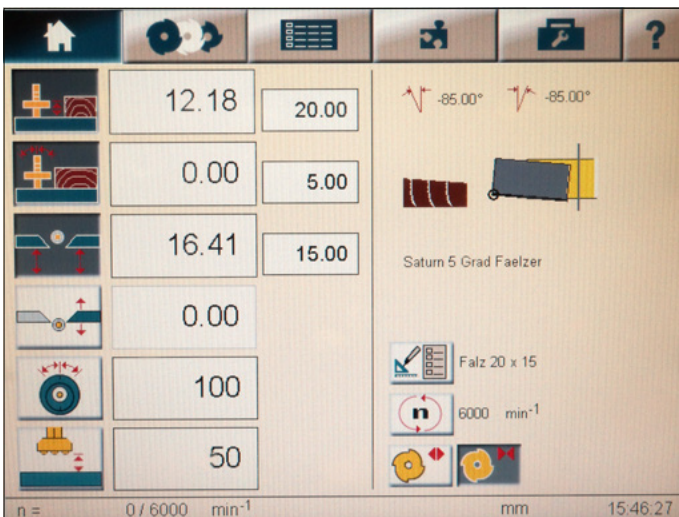
Werkzeug



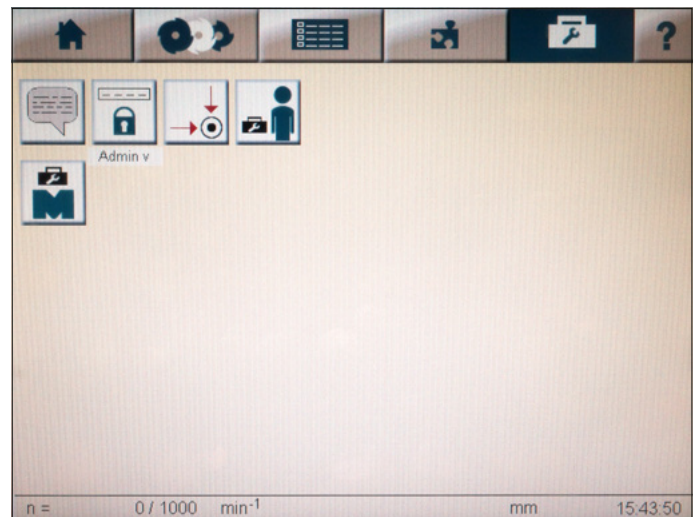
Merkmale anlegen



Texteingabe / Programmbeschreibung



Aktives Programm



Menü Service



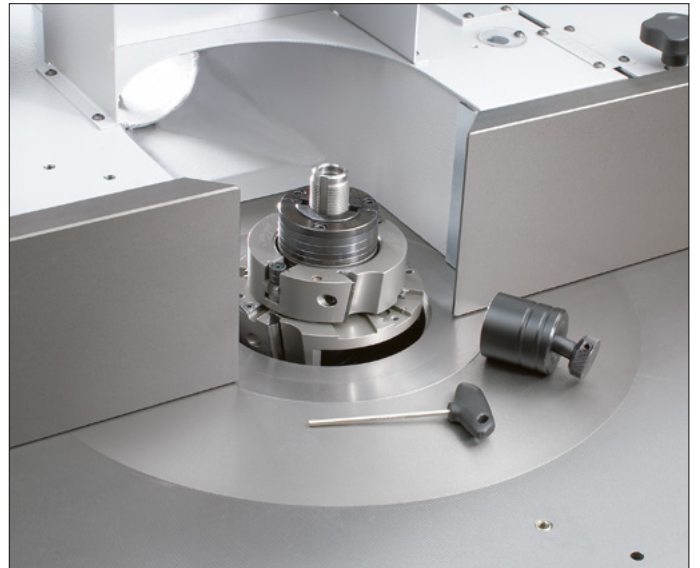
*Elektromotorisch positionierbare Tischöffnung*



*Elektronisch positionierbarer Vorschub-Support*



*Fräsdorn-Schnellwechselsystem HSK*



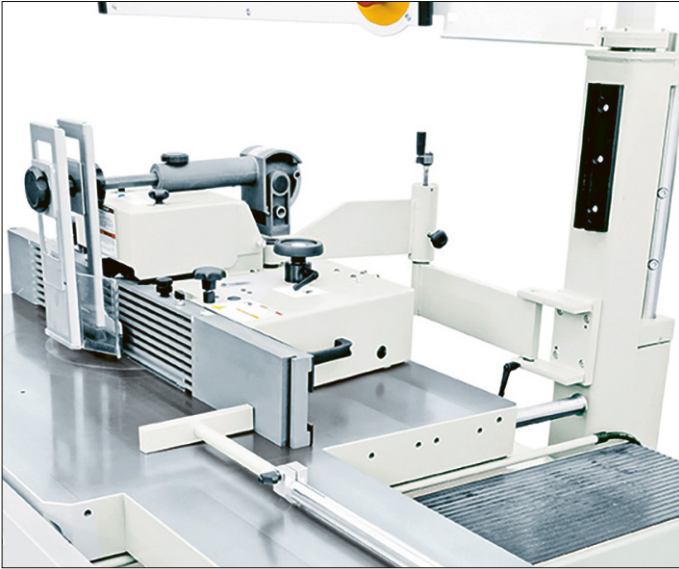
*Komfortabler Werkzeugwechsel dank Pro Lock*



*Spannzangendorn*



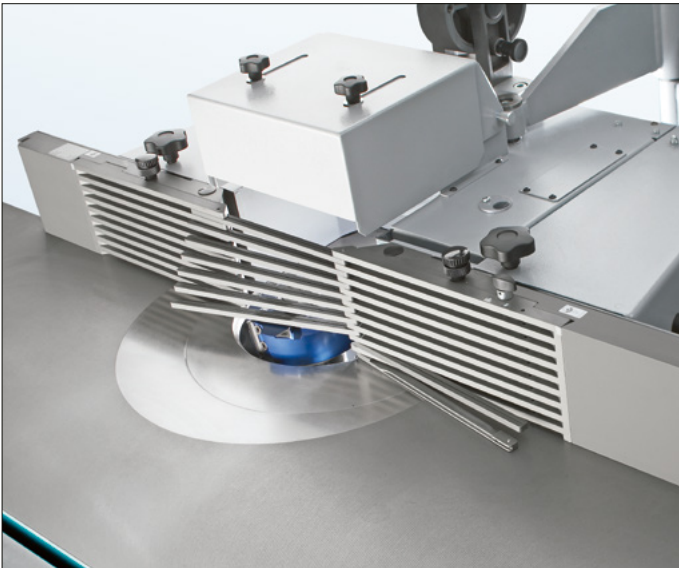
*Schnelles Rüsten zum Bogenfräsen*



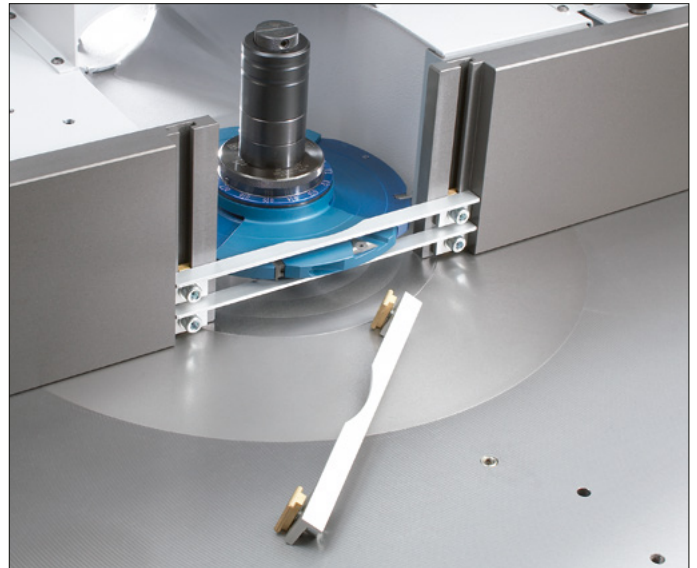
*Wegschwenkvorrichtung für den Fräsanschlag*



*Anschlag zum Einsatzfräsen*



*Integralanschlagbacken*



*Führungsleisten*



*Barcode Scanner*



*Schutzvorrichtung Aigler Centrex*



Abrichthobelmaschine MARTIN T54



Bedienpult oben, mitfahrend



Bedienpult unten



Integrierter Hilfsanschlag



Hobelschutteinrichtung Suvamatic



Einhandverstellung für die Anschlagneigung



Dickenhobelmaschine MARTIN T45



Kombination Abricht- und Dickenhobelmaschine MARTIN T54/T45



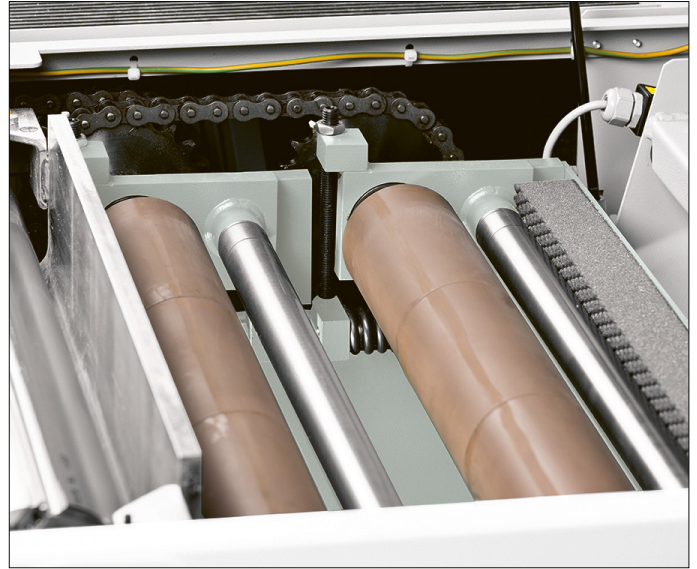
Profiliermaschine MARTIN T45 Contour



Dickenhobelmaschine MARTIN T45 für die Kunststoffbearbeitung mit Vakuumtisch



Stahlglieder-Einzugswalze



Zweite Gummiauszugswalze



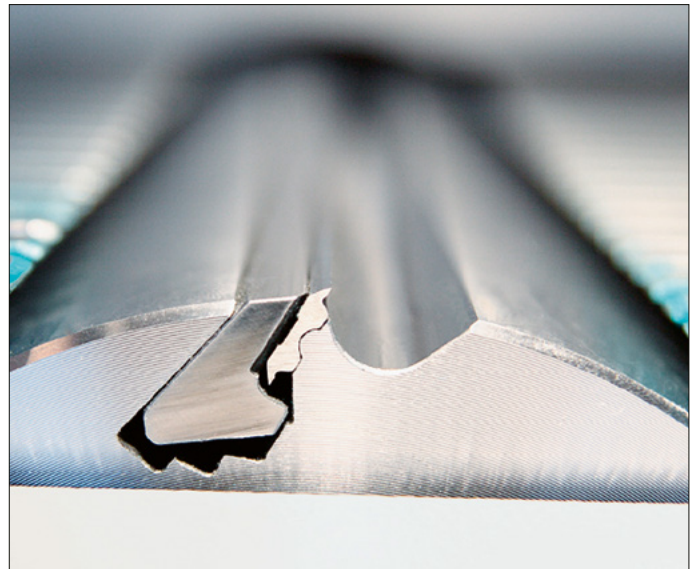
Bedienpult



Dickentischverlängerung, abklappbar



Vollstahl-Messerwelle Xplane mit 3 spiralförmigen  
 Messerreihen



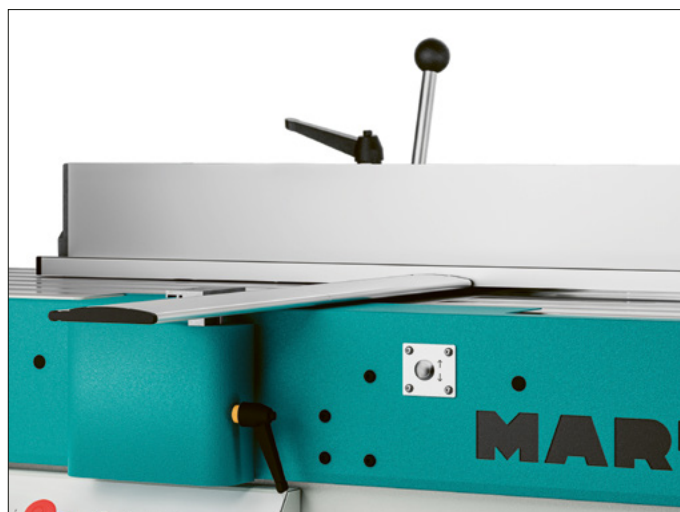
Vollstahl-Messerwelle TERSA



Abricht-Dickenhobelmaschine MARTIN T32



Fügeanschlag AIGNER Standard



CPS Hobelschutzvorrichtung



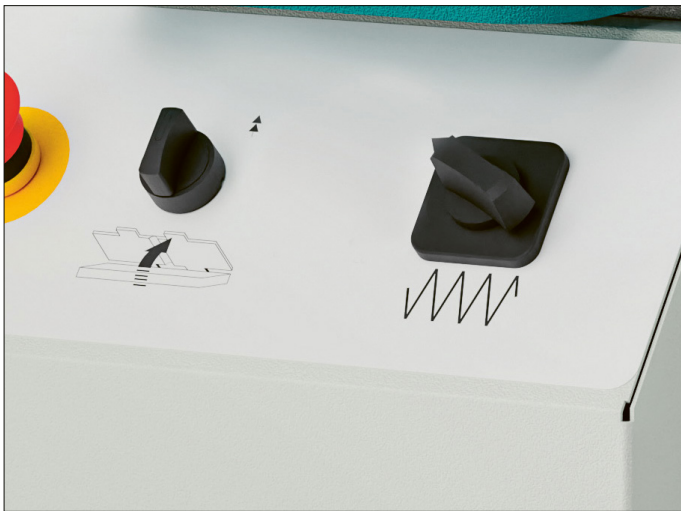
Hobelschutzvorrichtung Suvamatic



Abricht-Dickenhobelmaschine MARTIN T32, gerüstet für den Abrichtbetrieb



Abricht-Dickenhobelmaschine MARTIN T32, gerüstet für den Dickenbetrieb



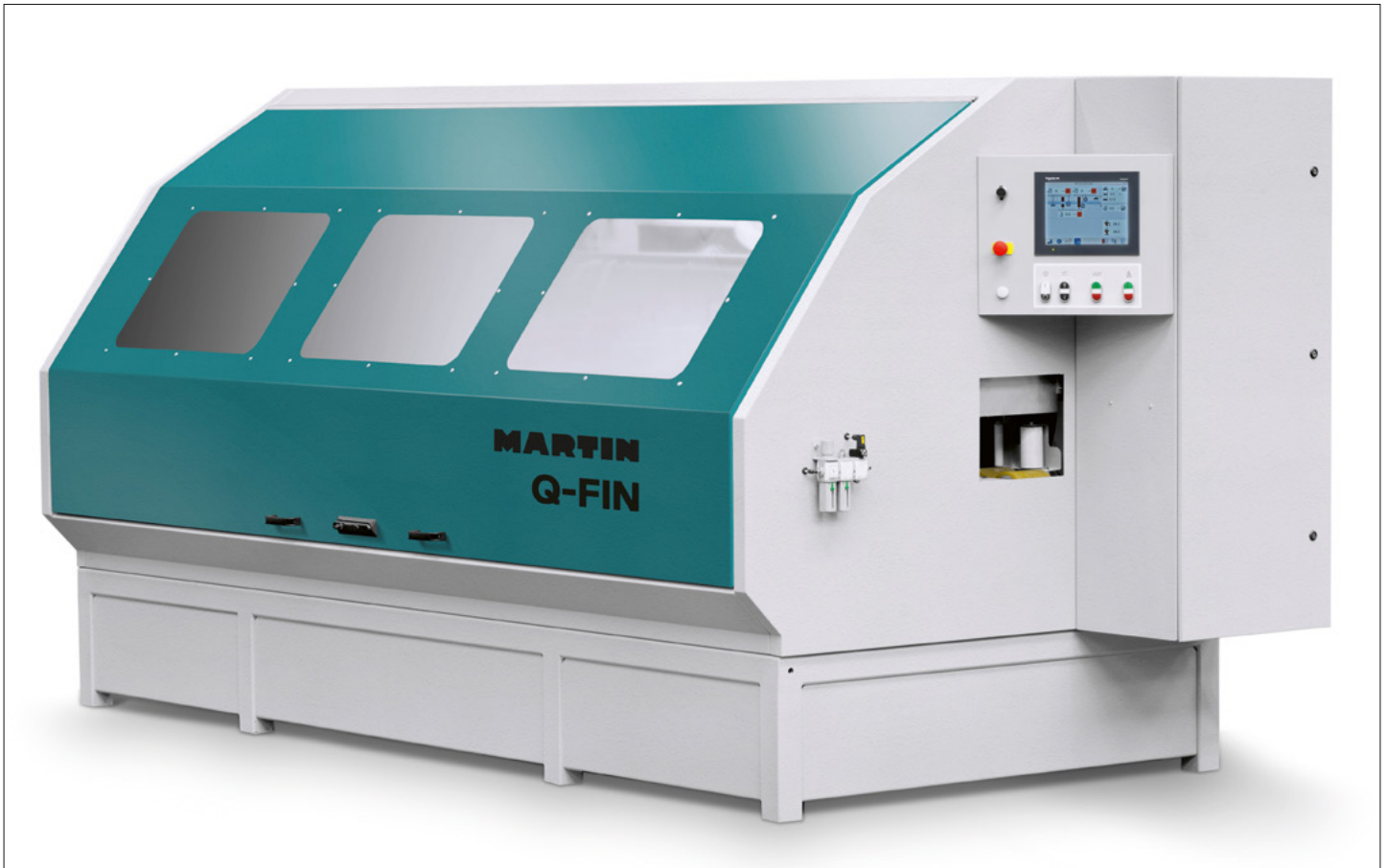
Vorschub 2-stufig



Vorschub stufenlos regelbar

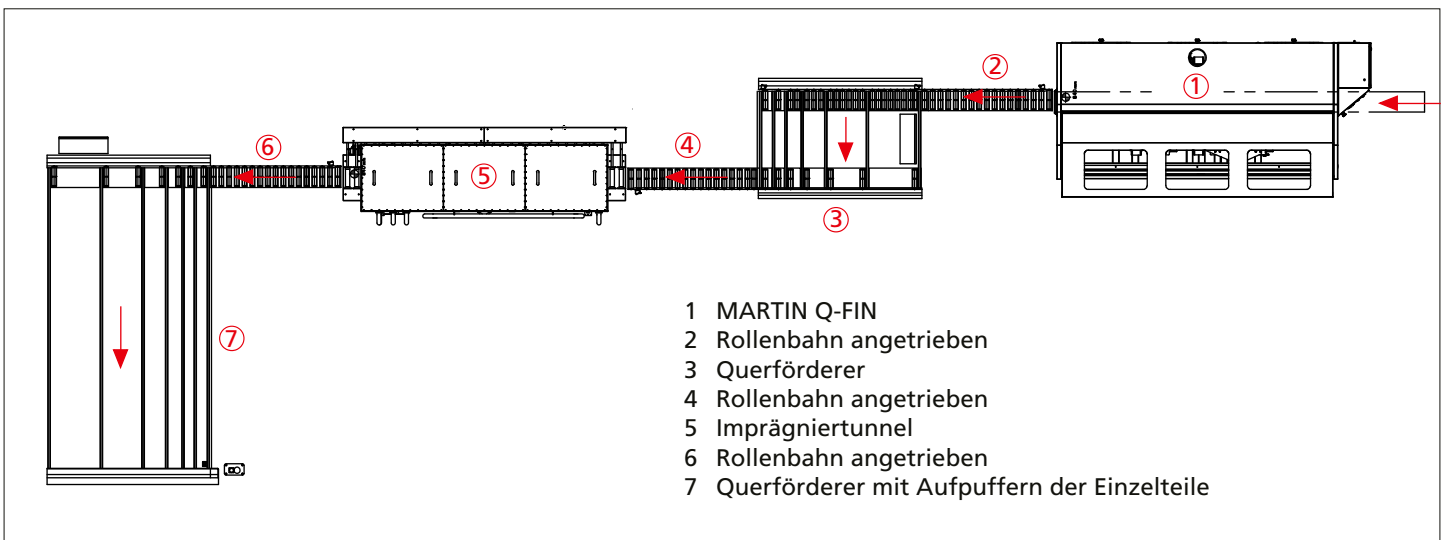


Spiraleinzugswalze mit Gliederdruckbalken



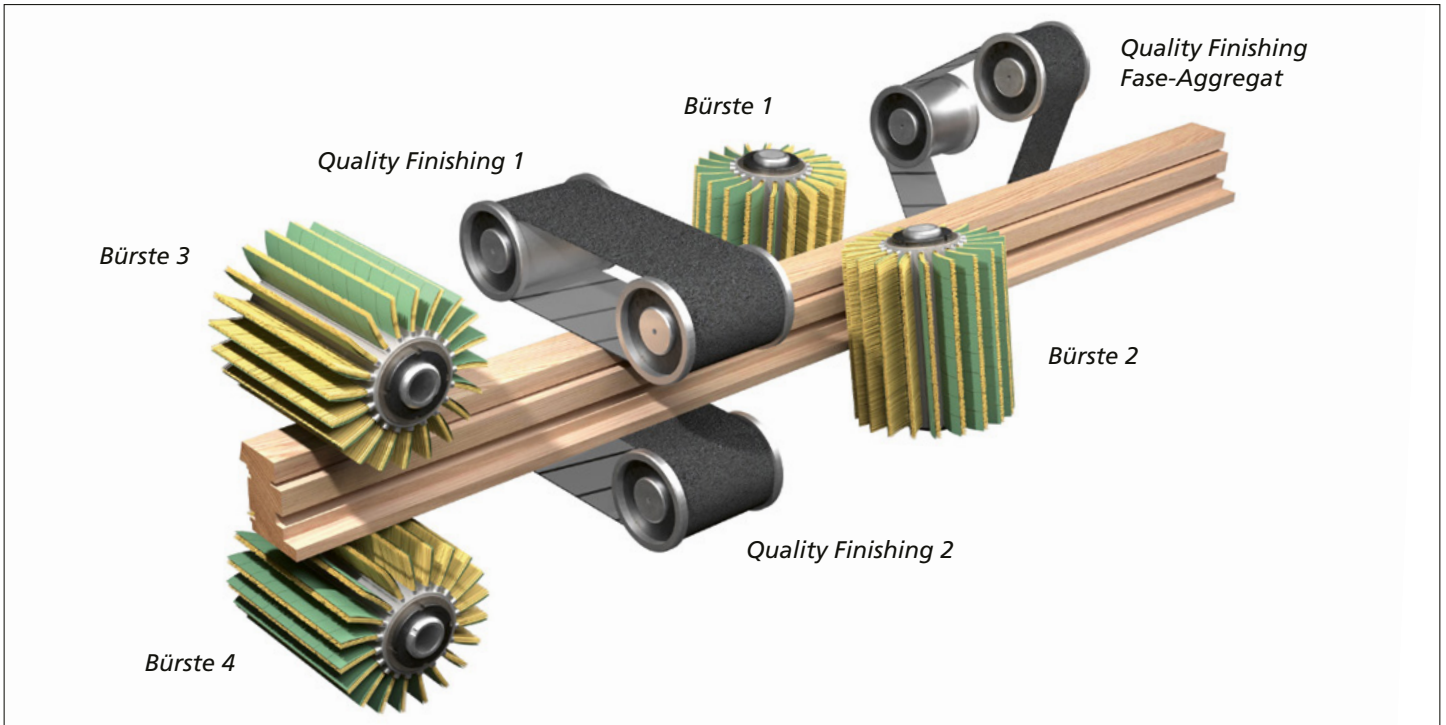
Rahmenschleifmaschine für Fensterbau MARTIN Q-FIN

## Funktionsablauf:



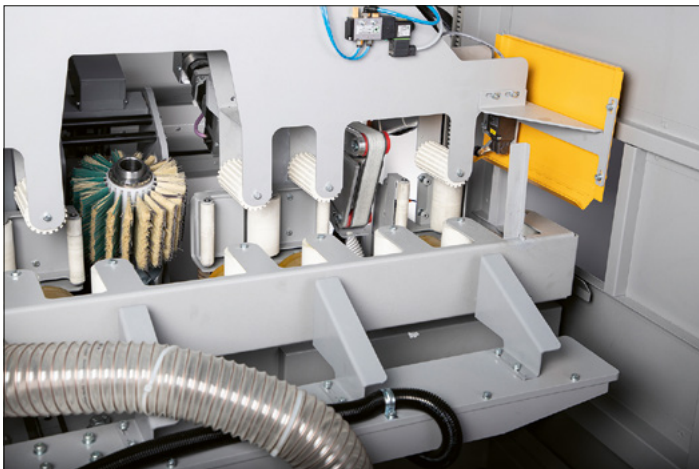
Die MARTIN Q-FIN ① kappt die Holzfasern, die angetriebene Rollenbahn ② fördert das Material in den Querförderer ③ wo es gepuffert wird. Die angetriebene Rollenbahn ④ übernimmt das Material vom Querförderer ③ und führt es weiter zur Imprägnieranlage ⑤. Danach übernimmt die angetriebene Rollenbahn ⑥ und führt das Werkstück weiter in den Querförderer ⑦, wo das Material lückenlos aufgepuffert wird. Am Ende des Querförderers ⑦ kann der Mitarbeiter das Material allseitig imprägniert handtrocknen übernehmen und den Rahmen verleimen.

Gerne beraten wir Sie bei Ihnen vor Ort, um Ihnen die Vorteile und den Nutzen für Ihren Betrieb aufzuzeigen.

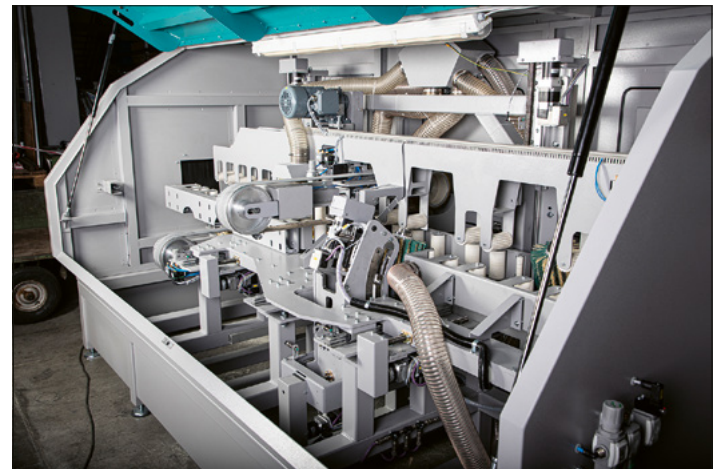


Anordnung Aggregate

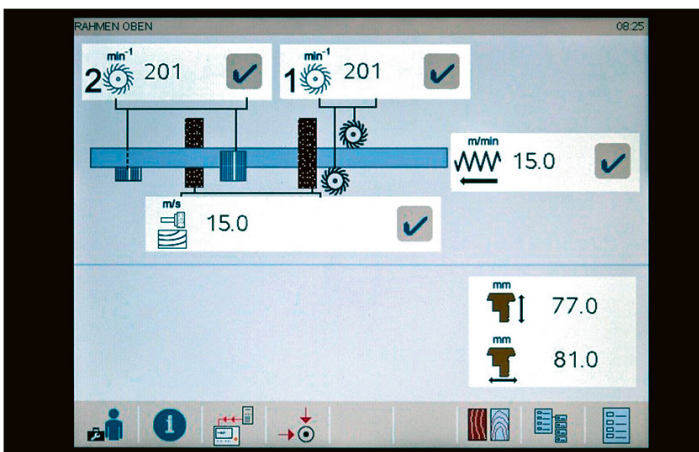
Maschine mit 3 Quality-Finishing- sowie 4 Bürstenaggregaten; Anordnung der Aggregate in Durchlaufrichtung: Quality Finishing für den Glasleistenbereich (Quality Finishing Fase-Aggregat), Schleifbürste rechts (Bürste 1), Schleifbürste links (Bürste 2), Quality Finishing oben (Quality Finishing 1), Schleifbürste oben (Bürste 3), Quality Finishing unten (Quality Finishing 2), Schleifbürste unten (Bürste 4)



Fasenaggregat



Innenraum



Touchscreen

### Entscheidende Vorteile

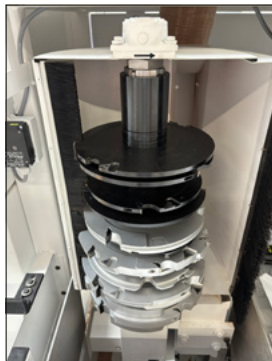
- Top-Oberfläche durch diffuse Lichtreflexion
- Senkung der Produktionskosten durch Vermeidung des Lack-zwischenschliffs
- Kein Zwischenschliff = der Holzschutz bleibt auf und im Holz
- Vorbereitung zur Imprägnierung der Fensterkante auf allen 6 Seiten im Einzelteil = verbesserter Schutz der Eckverbindung
- Einfache Bedienung, niedrige Betriebskosten
- Gesundheit am Arbeitsplatz durch Reduzierung der Feinstaubbelastung
- Intelligenter und solider Maschinenbau – eben eine MARTIN
- 100 Programme für Breite/Höhe, 48 Programmsätze mit je 24 Programmen



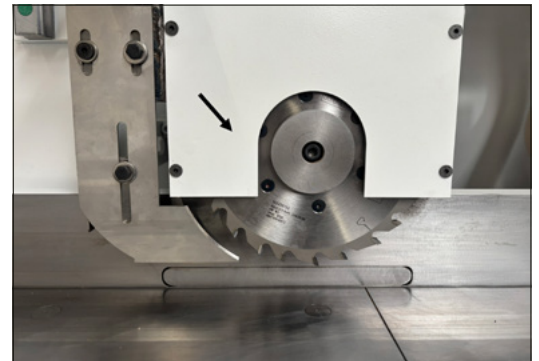
Die Vertongen PenPro Control Windowline ist mit einer Ablängsäge, einer oder mehreren langen Frässpindeln sowie einem Glasleisten – Sägeaggregat ausgestattet. Sie ermöglicht das Ablängen und Zapfenfräsen von zwei Werkstücken – auch mit unterschiedlichen Zapfenlängen oder Profiltypen – und das ganz ohne Werkzeugwechsel.



Automatisches Anschlagssystem  
3.4 Meter, beidseitig  
45° schrägstellbar



Lange Frässpindeln mit Oberlagerung für Zapfen und Profilierungen



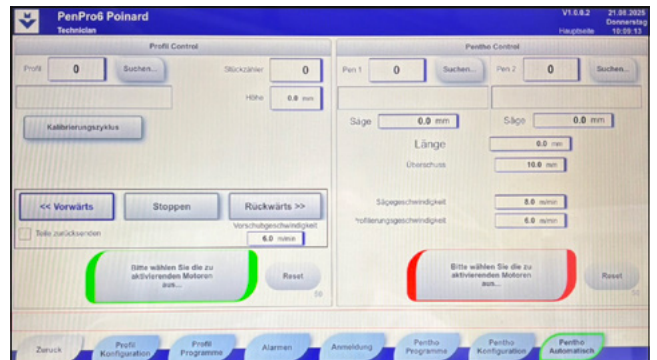
Glasleisten – Sägeaggregat



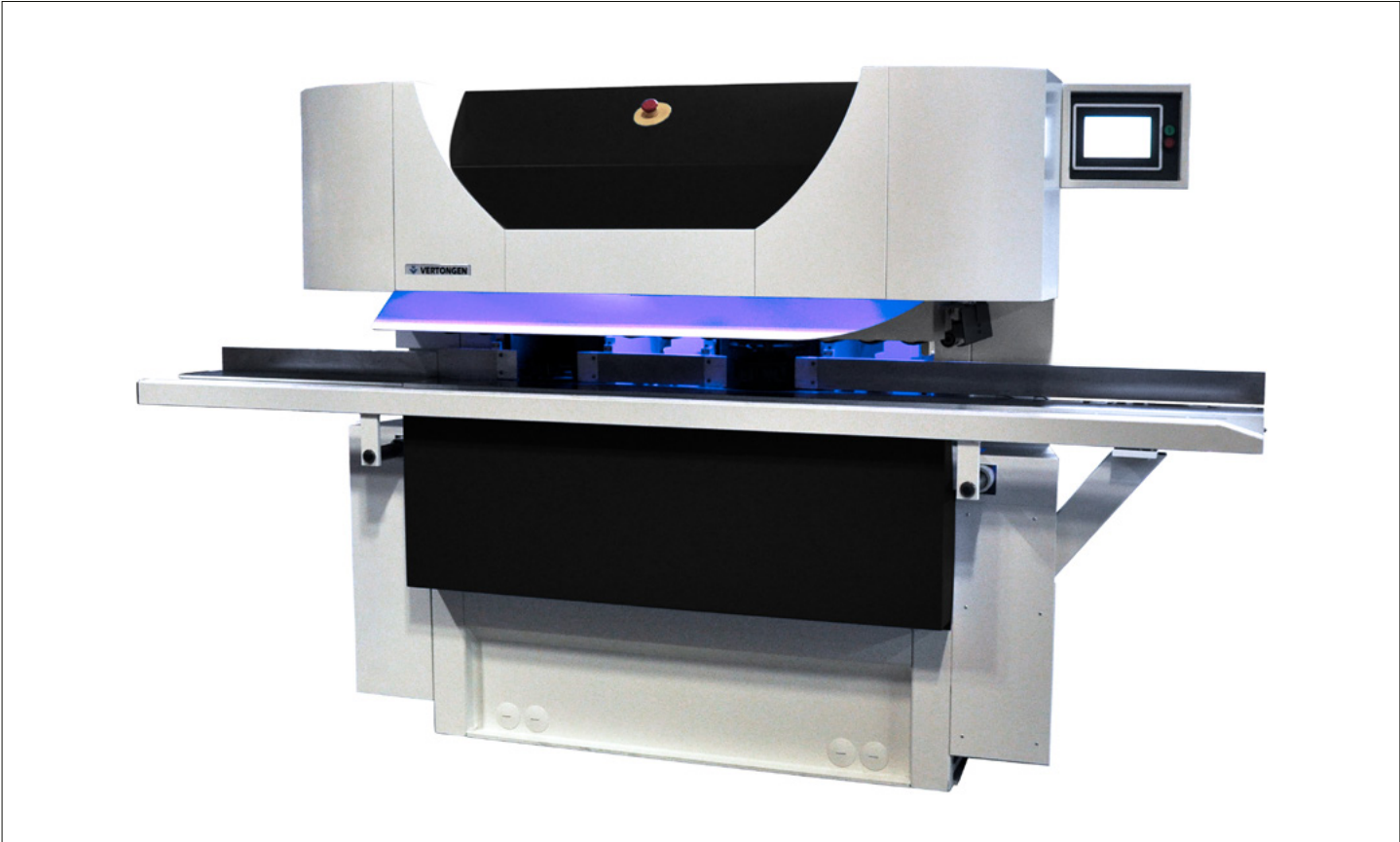
Umfälzung von Rahmen und Flügel



Werkstückrückführung zum Bediener



15-Zoll Touchscreen Bedienkonsole



Profiliermaschine PROFIL COMPACT 2



Zapfenschneidmaschine PC 4 HP

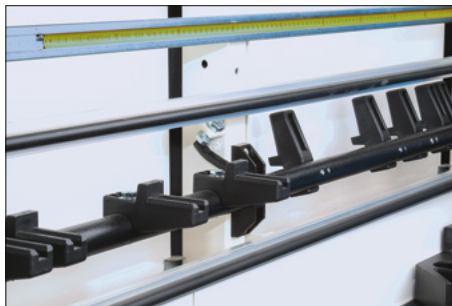


Vertikale Plattensäge Putsch-Meniconi SVP 950

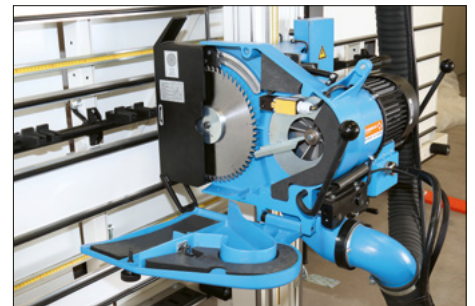
• robuste Bauweise • hohe Präzision dank ausgereifter Technik • überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis



Verschiebbare Kleinteilauflage



Geteilte Mittelteilauflage



– Schallgedämmtes Gehäuse mit integrierter Absaugung  
– Spaltkeil mit Eintauchfunktion



Streifenanschlag bis 580 mm für horizontale Schnitte



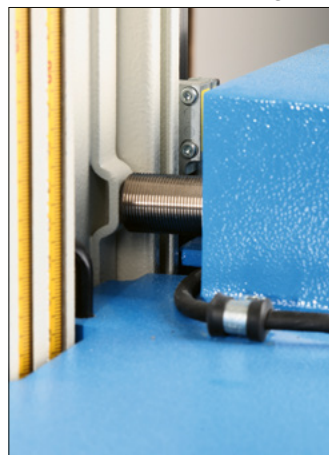
– Starke Auflage für schwere Platten  
– Untere Auflage ist parallel zur Mittelaufgabe überfräsbar



Sägerostverstellung über Elektromotor mit Überlastsicherung



Fünf einzeln nivellierbare Standfüsse



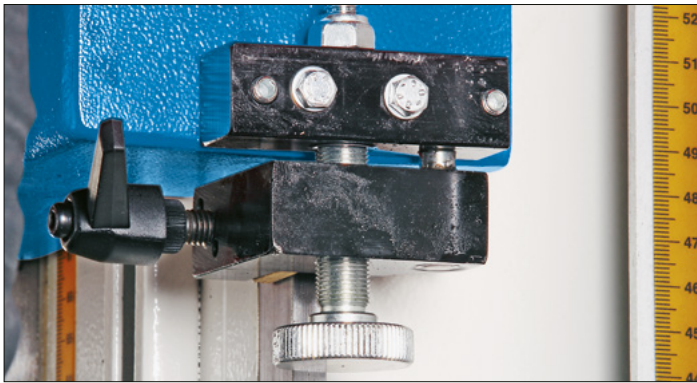
Berührungslose Abtastung der Rostverstellung



Massive Führung der Schutzhaube



Fixpunkte für absolute Wiederholgenauigkeit



Feineinstellung für den horizontalen Schnitt



Gut ablesbare Skalen



Eintauchhilfe



Doppelte Werkstückauflage links von der Schnittfuge für kurze Werkstücke



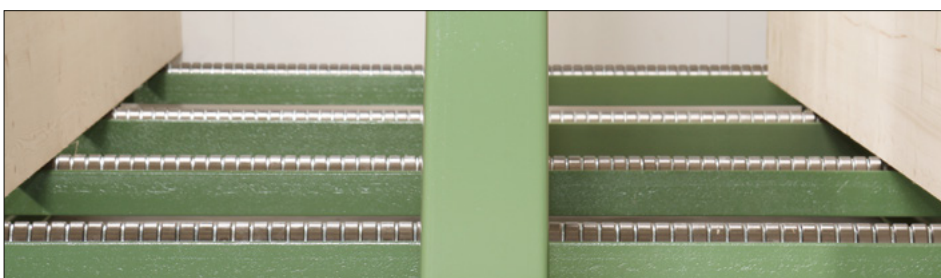
Digitalmessgerät ELGO



Plattenregal Modell PR



Übergabe einzelner Platten auf Transportwagen



Leichte Entnahme der einzelnen Platten dank Mehrfach-Kugellager-Rollen-Konstruktion

- PR1 – Plattenregal für Platten bis max. 3000×2100 mm
- PR2 – Plattenregal für Platten bis max. 4100×2100 mm
- PR3 – Plattenregal für Platten bis max. 5200×2100 mm

Handlingeräte für Platten finden Sie auf den Seiten 100, 104 und 157.



Furnierpresse Höfer Expert



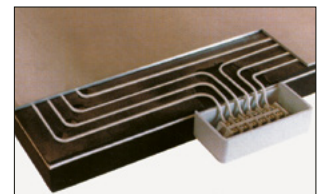
Bedienfeld zu Expert



Touchscreen Steuerung

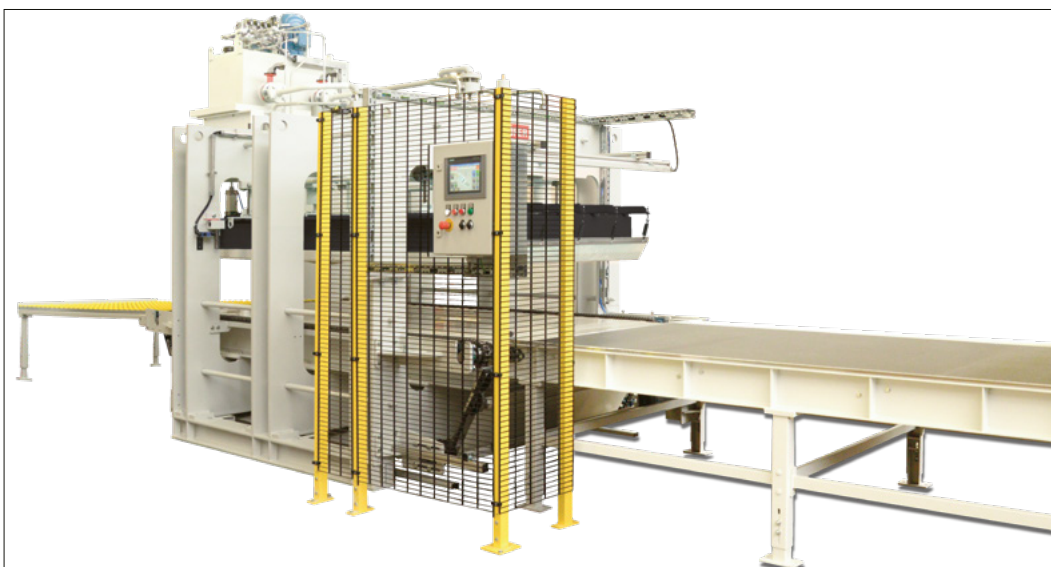


Kurztakt-Durchlaufpresse Höfer HKP, querbeschickt



Höfer-Elektroheizplatten

Durch den systematischen Verlauf der Heizleiter kommt es bei Phasenausfall zu keinen Fehlerverleimungen.



Kurztakt-Durchlaufpresse Höfer HDP, längsbeschickt

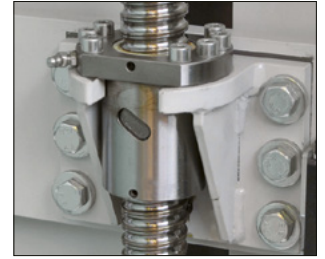


Kolben und Zylinder

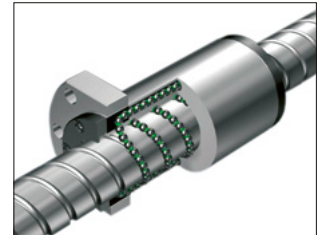
Durch die Befestigungsweise von Zylinder und Kolben an den Auflageflächen ergibt sich zusammen mit dem Zahnstangenausgleich eine optimale Säulenführung des Tisches. Die Anordnung der Teflon-Bronze-Führungen und der Dichtung verhindert eine Trockenreibung des Kolbens. Dadurch werden die Kolben geschützt und ein problemloser Lauf über Jahrzehnte gewährleistet.



Korpuspresse Höfer Koptronik mit 4 Spindeln



Kugelumlaufspindel



Schnittzeichnung einer Kugelumlaufspindel



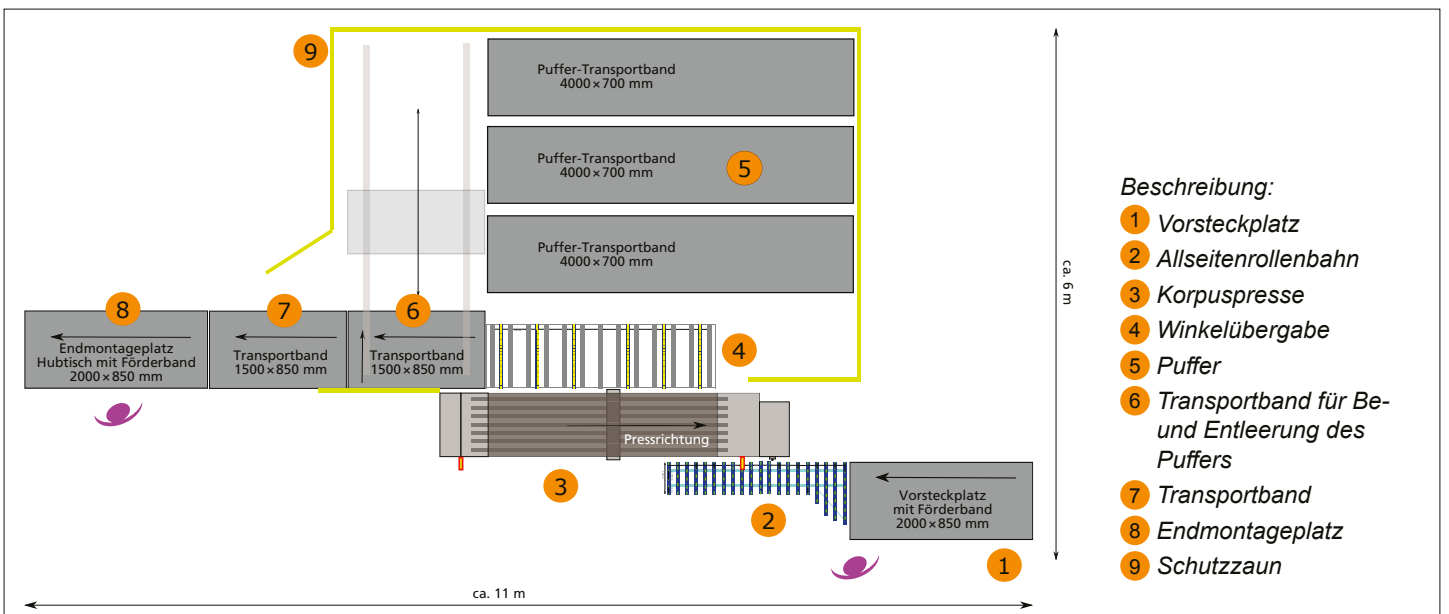
Korpuspresse Höfer Koptronik mit 8 Spindeln



Achtspindelversion



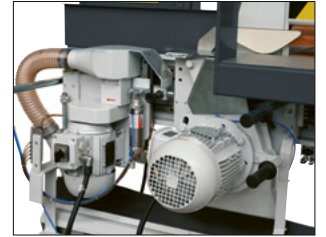
Querbeschickung



Layout einer Querdurchlauf-Korpuspresse Höfer Koptronik



Furniersäge Höfer FSP



Säge- und Fräsaggregat



Hinterer Auflagetisch



Furniersäge Höfer FSP-V



Bedienfeld zu FSP-V



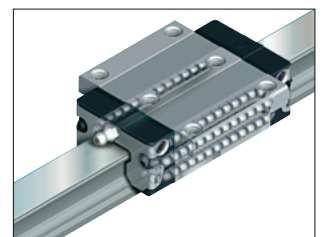
Touchscreen Steuerung



Furniersäge Höfer FSP-A



Massive Konstruktion mit H-Träger



Alle Aggregate auf Linearführungen gelagert



Zweiwalzen Leimauftragsmaschine Osama S2R



Vierwalzen Leimauftragsmaschine Osama S4R-P



Walzenbürstmaschine Osama AP-RR zum Reinigen von Platten



Scheibenrollenbahn Osama TDF



Bürstmaschine Osama mit Leimauftragsmaschine in Kombination mit einem Beschickungstisch



Vakuumpresse VPL, VP Basic, Vakuumsack

### DER EINSTIEG IN VAKUUMPRESSTECHNIK

MSM bietet mit den Vakuumsäcken und der VPL-Reihe bereits für viele Anwendungen eine Lösung, gleich ob mit bereits vorhandener Vakuumversorgung, oder einer Vakuumpumpe von MSM. Für Anwender mit größeren und schwereren Bauteilen, oder für diejenigen, die eine autarke, vollwertige Vakuumpresse suchen wurde die VP Modellreihe entwickelt.

Die Vakuumpresen vom Modell VP sind in einer Standardtiefe von 1420 mm und in drei Längen (2500 mm bis 3500 mm) erhältlich. Serienmäßig sind die mit einer trockenlaufenden Vakuumpumpe (Saugleistung: 25m<sup>3</sup>/h) und einem 100 Liter Vakuumtank ausgestattet. Zudem ist eine digitale Steuerung des Pressdrucks bereits serienmäßig enthalten.



Vakuumpresse VPS Professional, VPW Basic / Professional

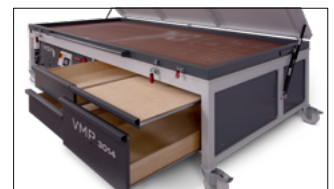
### VAKUUMPRESSEN MIT GERINGEM PLATZBEDARF

Die Modelle VPS und VPW sind platzsparende Vakuumpresen, die durch ihren schwenkbaren Maschinentisch überzeugen, ohne dabei Kompromisse in der Leistung einzugehen.

Bei der fahrbaren VPS verringert sich der Platzbedarf im geklappten Zustand auf 820 mm, was es möglich macht die Maschine selbst durch Zimmertüren in Räume zu bewegen. Durch die optionale Abdeckplatte wird aus ihr zudem ein mobiler Arbeitstisch. Die stationäre VPW wird über Maschinenständer an Wand und/oder Boden montiert, im hochgeklappten Zustand misst die Maschine eine Tiefe von lediglich 470 mm.



Vakuumpresse VMP Premium & VMP Professional



### VAKUUMPRESSEN FÜR HANDWERK UND INDUSTRIE

Die Vakuumpresse Modell Professional hat sich seit über 25 Jahren bewährt. Erhältlich in drei Tiefen (1420 mm, 1580 mm und 1820 mm), sowie in je 8 Längen (2000 mm bis 5500 mm). Die Serienausstattung umfasst eine ölumlaufgeschmierte Vakuumpumpe (Saugleistung: 40 m<sup>3</sup>/h), einen 270 Liter Vakuumtank, einen 13 mm Vakuumschlauch und einen digitalen Druckdifferenzschalter mit Abschaltautomatik.

Beim Premium-Modell wird die Ausstattung um Schubfächer, einen Tablar-Auszug, 230 V Steckdosen, einen Druckluftanschluss und nicht zuletzt um die hauseigene SPS Steuerung MAX-CONTROL erweitert. So wird die Maschine ein vollwertiger, mobiler Arbeitsplatz.



Vakuumpresse VMP AirFlow & HeatUp, Vorheizstation HeatUp

**VAKUUMPRESSEN MIT VORHEIZSTATION & HEIZHAUBE**  
Mit unseren VMP Modellen AirFlow und HeatUp ist Wärme von oben oder von unten möglich.

Die VMP AirFlow bietet in der Professional Variante einen Umluftheizhaube oberhalb des Membranrahmens, welche stufenlos per SPS bis 100 °C regelbar ist; in der Variante Industrial sind bis zu 160 °C möglich.

Die VMP HeatUp verfügt über ein im Maschinentisch integriertes Schubfach mit Heizplatte, in dem Materialen, je nach Variante, bis 160 °C (Professional) oder 200 °C (Industrial) vorgeheizt werden können.

Auch autarke Vorheizstationen sind unter dem Namen HeatUp Teil der Produktpalette. Diese sind in drei Tiefen (850 mm, 1000 mm und 1250 mm) sowie sieben Längen erhältlich (ab 1000 mm bis 4000 mm) und verfügen über eine digitale Temperatursteuerung.



Vakuumpumpen P 5.0, PT 8.20, PT 40.100

**VAKUUMPUMPEN**  
Unsere Vakuumpumpen decken alle Anwendungen ab. Das dauerlaufende Modell P 5.0 bildet den Einstieg mit einem Vakuumschloss. Die PT 8.20 bietet zusätzlich einen 20 Liter Vakuumentank, einen digitalen Druckdifferenzschalter mit Abschaltautomatik und einen weiteren Vakuumschloss. Größere Modelle sind als trockenlaufende Variante (PT 25.100), oder mit ölumlaufgeschmierter Vakuumpumpe (PT 40.100) verfügbar.

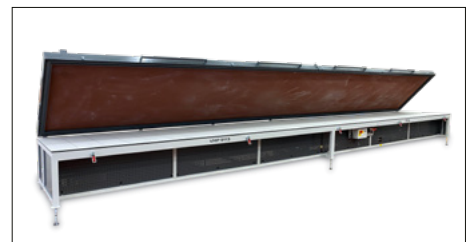
**EIN KLEINER AUSSCHNITT DER BEREITS GEBAUTEN SONDERLÖSUNGEN VON MSM**



Pressfläche: 15000 x 3000 mm



Vorheizstation



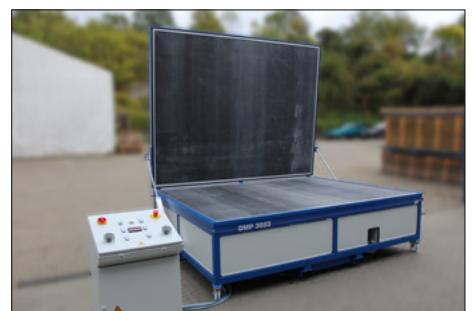
Pressfläche: 9100 x 1250 mm



VPL 1107 mit Heizhaube



Pressfläche: 8300 x 3300 mm



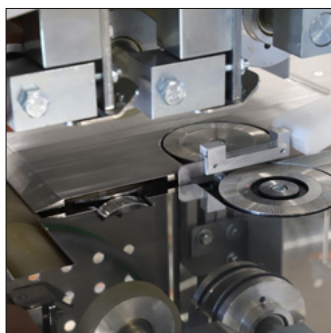
Doppelmembranpresse



Fugenverleimmaschine MONGUZZI Fisher + Rückle Impetum-1200

**Fugenverleimmaschine**

Parallel gefügte Furnierstreifen werden in einem Arbeitsgang im Längsdurchlauf beleimt und fugendicht zusammengesetzt. Einzugsrollen führen das Furnier an der Leimauftragsscheibe für einen lückenlosen Leimauftrag vorbei. Edelstahl-Plattenketten ziehen das beleimte Furnier in der Folge über eine beheizte Zone. Der Leim härtet dank Hitzeeinwirkung und dem hohen seitlichen Fugendruck sofort aus. Die vollständig geschlossene Fuge eliminiert das Risiko des Fadendurchschlags und das Ein- oder Nachfallen von Lack im Fugbereich



Drei Einzugsarten für eine effiziente Beschickung: optisch, Fusspedal, pneumatischer Stopper



Touch-Panel für eine einfache Bedienung. Daten für verschiedene Furniersorten speicherbar.



Hochwertige Edelstahlketten mit abgesetzter Innenseite für besseren Furnierzusammenzug



Gut zugänglicher Leimtopf mit Leimauftragsrad auf der rechten Seite



Furnierzusammensetzmaschine MONGUZZI Fisher + Rückle Stitchmaster



Anschlagsystem ohne Trennsteg

**Zickzack-Furnierklebe-  
maschine**

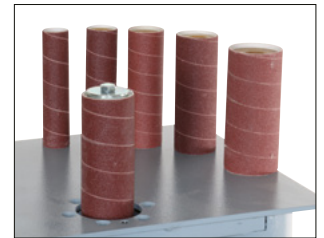
Als Klebemedium dient ein Leimfaden, der in Zickzack- oder Wellenlinie von einem beheizten Fadenführer aufgetragen wird. Garantiert dichte Fuge, hohe Haftung und Reissfestigkeit, selbst bei welligen Furnieren.



Kantenschleifmaschine Volpato LBK 200



Rückseite



Hülsenschleifvorrichtung



Bedienpult



Kantenschleifmaschine Volpato LVO 150 T



Anschlagbacken aufgeklappt



Schwenkvorrichtung

# JET



Kantenschleifmaschine Jet OES-80CS-T



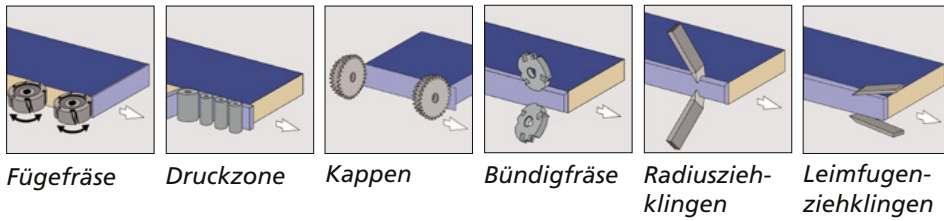
Maschine 90° geschwenkt



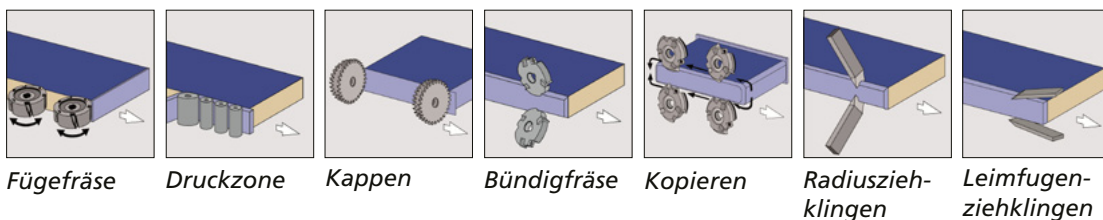
Schwenkvorrichtung



Kantenanleimmaschine HOMAG EDGESEQ S-200 Modell 1110

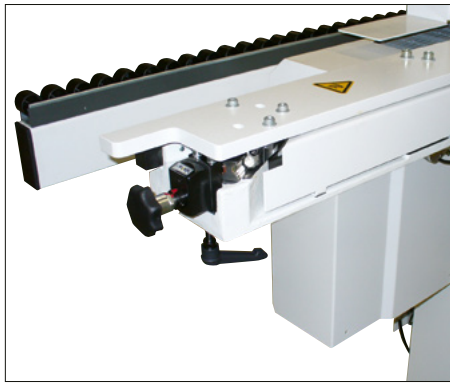


Kantenanleimmaschine HOMAG EDGESEQ S-200 Modell 1120 C





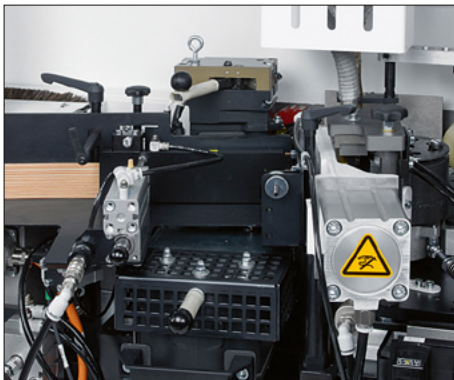
*easyTouch – Steuerung*



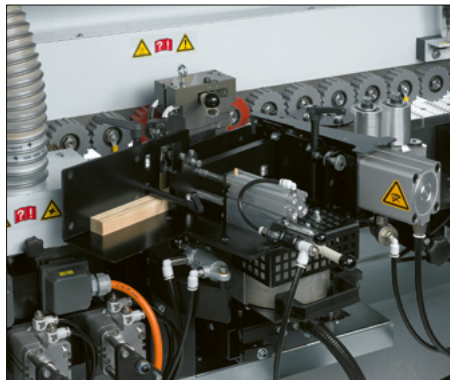
*Einlauflineal*



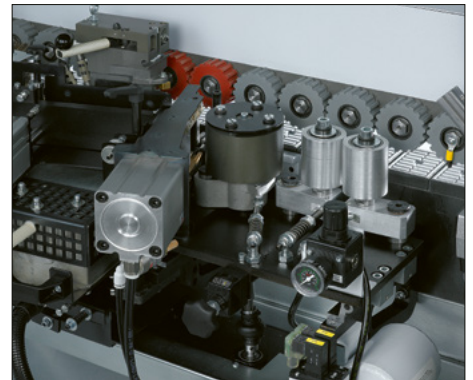
*Fügefräsaggregat*



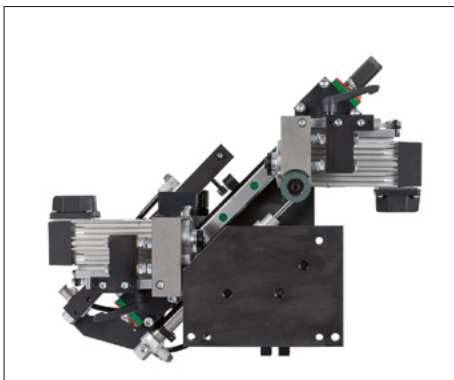
*Unten liegendes Verleimaggregat*



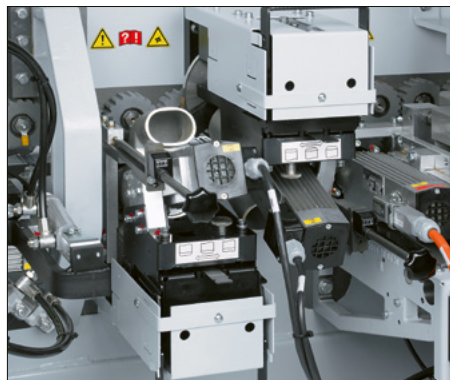
*Automatisches Fixlängenmagazin*



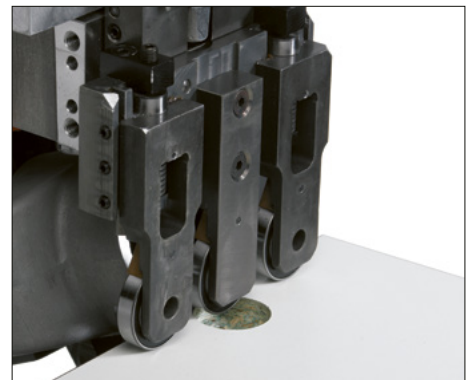
*Druckzone*



*Kappaggregat*



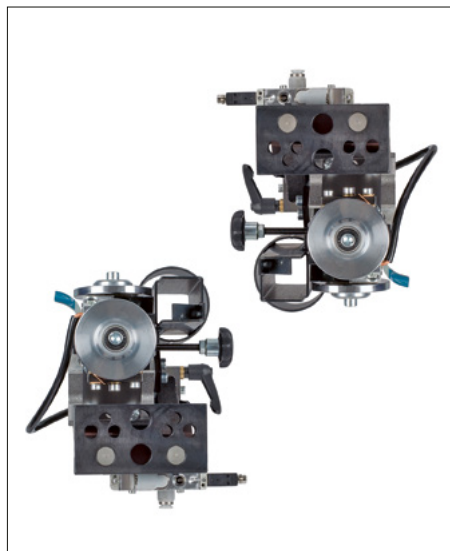
*Fräsaggregat*



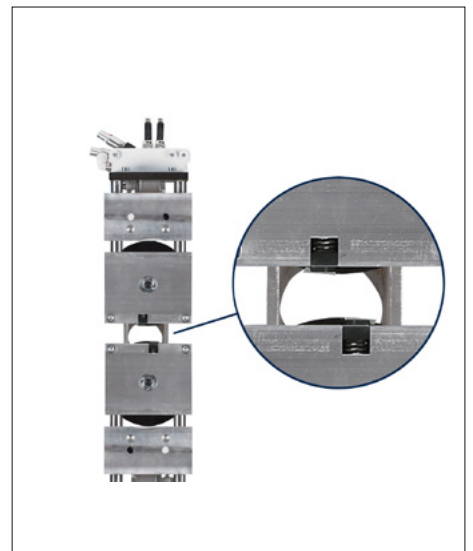
*Mehrfachtastrollen*



*Formfräsaggregat*



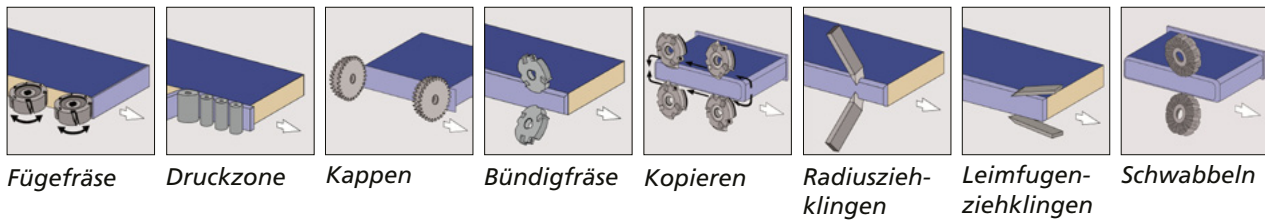
*Profilziehklingenaggregat*



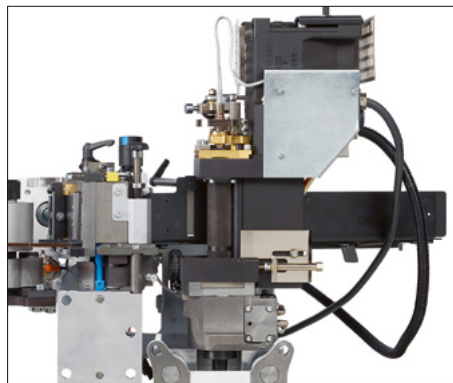
*Leimfugenziehklingenaggregat*



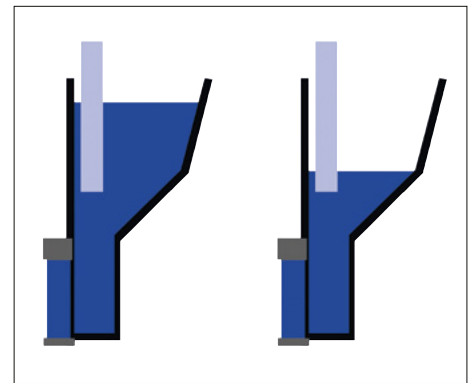
Kantenanleimmaschine HOMAG EDGESEQ S-240 Modell 1240 FC



powerTouch 21.5 Zoll



Verleimteil QA-65



Füllstandskontrolle



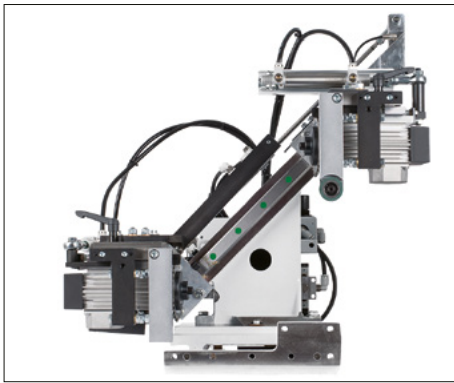
Luftkissentisch



Schiebeschlitten



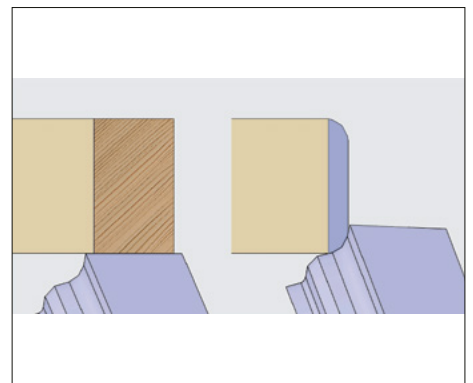
Automatischer Kanteneinzug



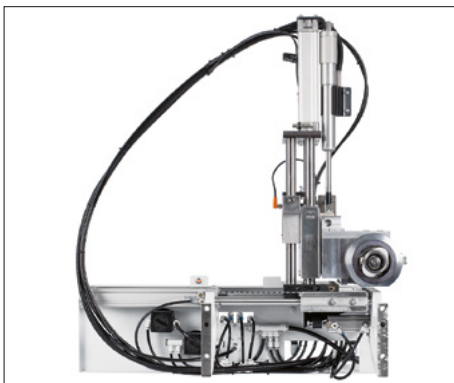
*Kappaggregat*



*Mehrstufen Fräsaggregat*



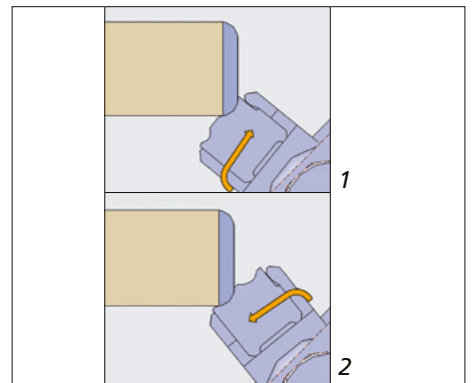
*Positionen zum Mehrstufen Fräsaggregat und bündig / R2*



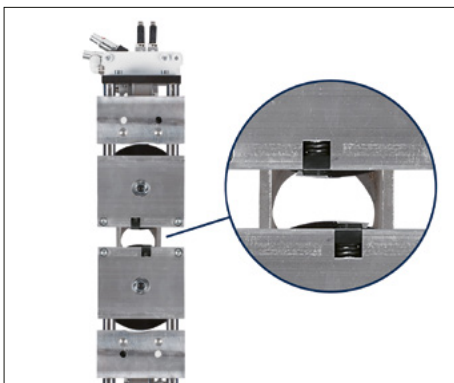
*Formfräsaggregat*



*Mehrstufen Ziehklingenaggregat*



*Positionen zum Mehrstufen Ziehklingenaggregat R1 / R2*



*Leimfugen Ziehklingenaggregat*



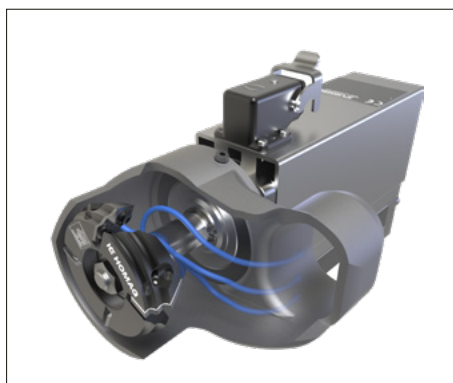
*Schwabbelaggregat*



*Einlaufsperr*



*Kettenbahn in gehärteter Ausführung*



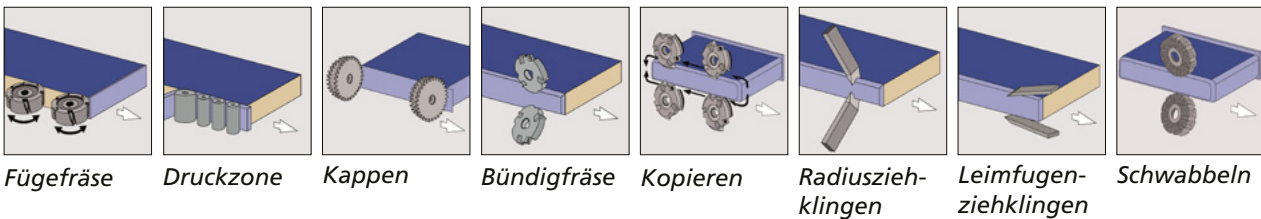
*Kontrollierte Späneerfassung*



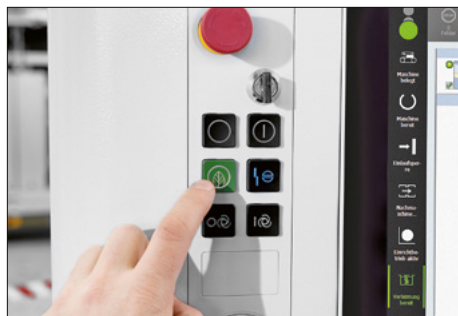
*Werkstückvorwärmung*



Kantenanleimmaschine HOMAG EDGESEQ S-300 Modell 1440 Edition



Intuitive Bedienung mit powerTouch-Steuerung



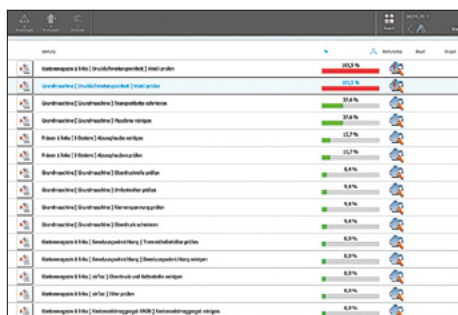
Einheitlich



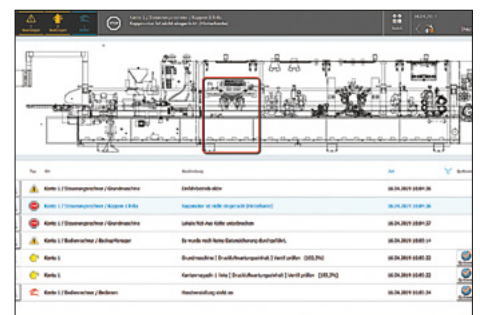
Ergonomisch



Evolutionär



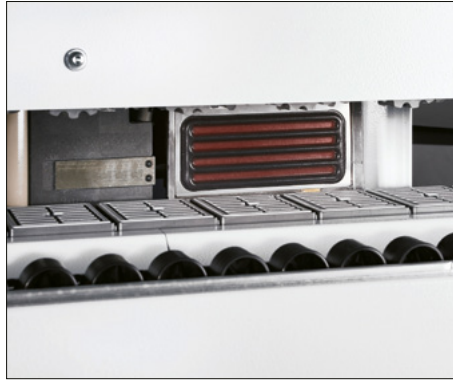
Auswerten



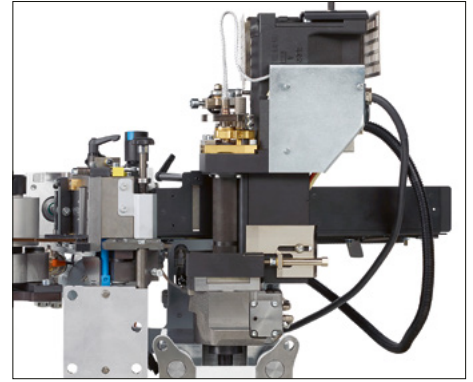
Diagnosesystem



*Verlängerter Einlauflineal*



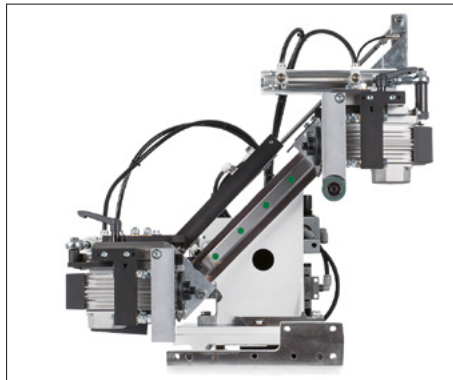
*Werkstückvorwärmung*



*Verleimteil QA 65*



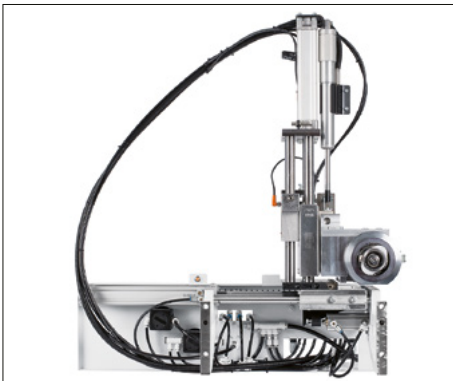
*Sprüheinrichtung*



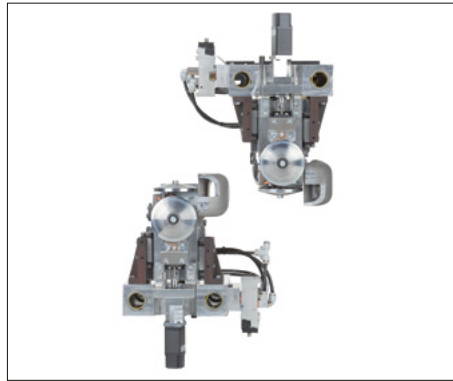
*Kappaggregat*



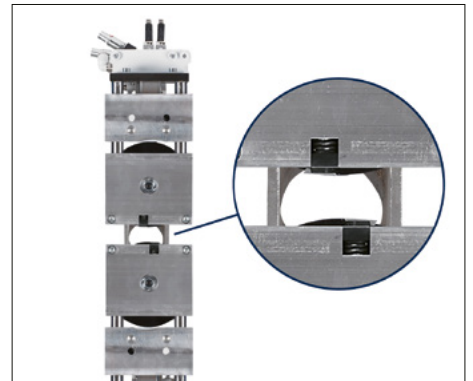
*Mehrstufen Fräsaggregat*



*Formfräsaggregat*



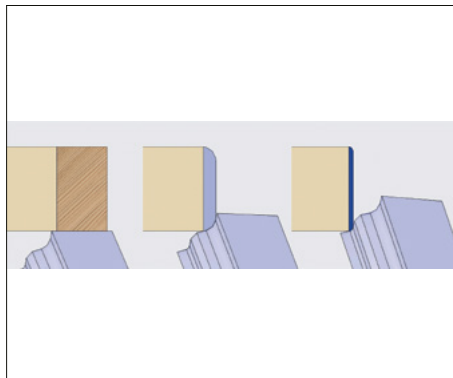
*Mehrstufen Ziehklingenaggregat*



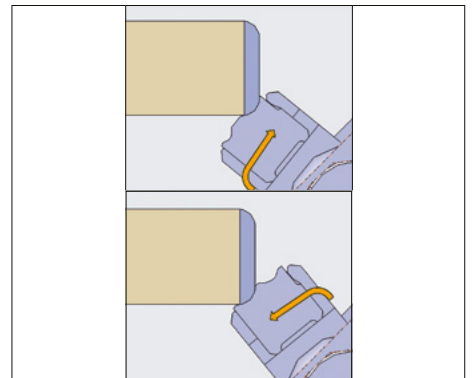
*Leimfugen Ziehklingenaggregat*



*Schwabbelaggregat*



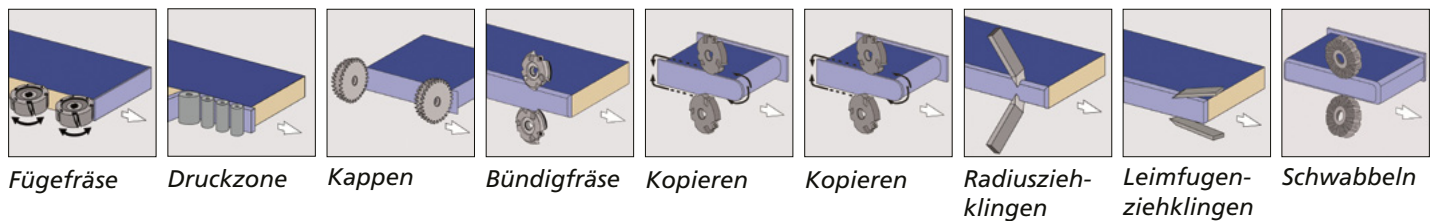
*Positionen zum Mehrstufen Fräsaggregat  
 bündig / R2 / R1*



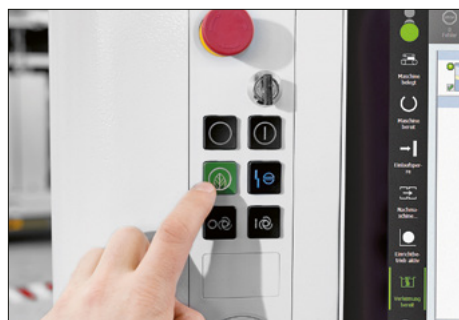
*Positionen zum Mehrstufen  
 Ziehklingenaggregat R1 / R2*



Kantenanleimmaschine HOMAG EDGESEQ S-380 Modell 1650 FC



Intuitive Bedienung mit powerTouch-Steuerung



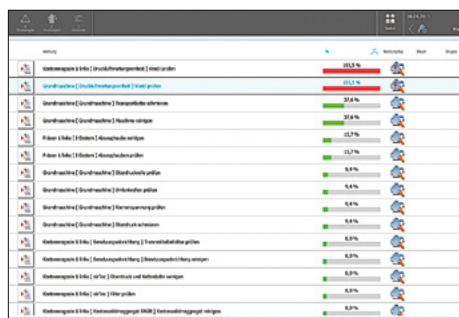
Einheitlich



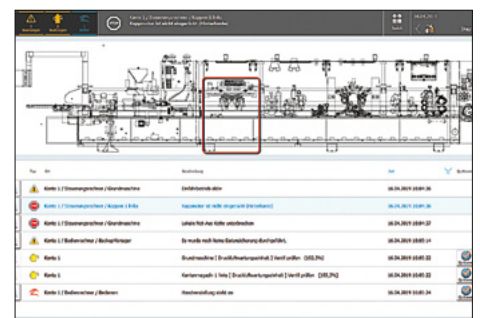
Ergonomisch



Evolutionär



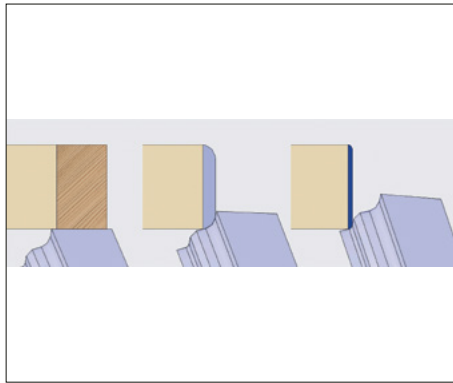
Auswerten



Diagnosesystem



Mehrstufen Fräsaggregat



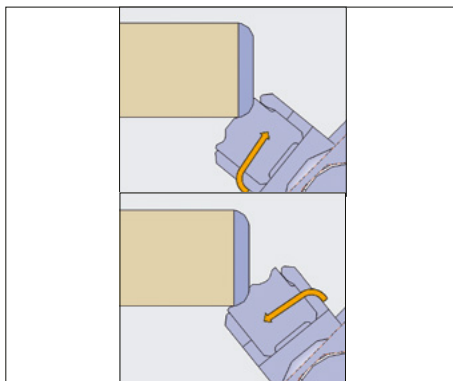
Positionen zum Mehrstufen Fräsaggregat  
 bündig / R2 / R1



Multifunktions Fräsaggregat



Mehrstufen Ziehklingenaggregat



Positionen zum Mehrstufen  
 Ziehklingenaggregat R1 / R2



flexTrim am Formfräsaggregat R1 / R2



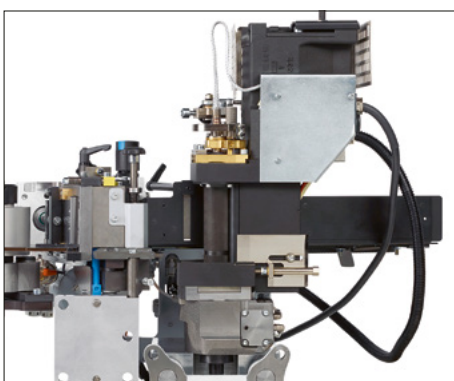
Werkstückvorwärmung



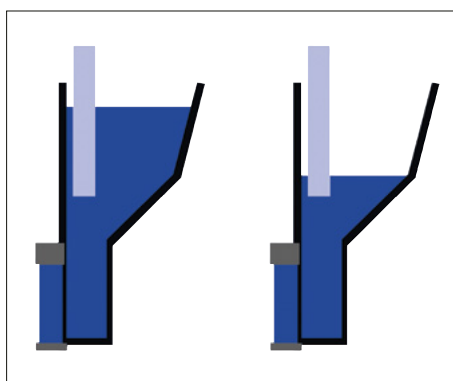
Einlegen breiter Massivleisten



Automatischer Kanteneinzug



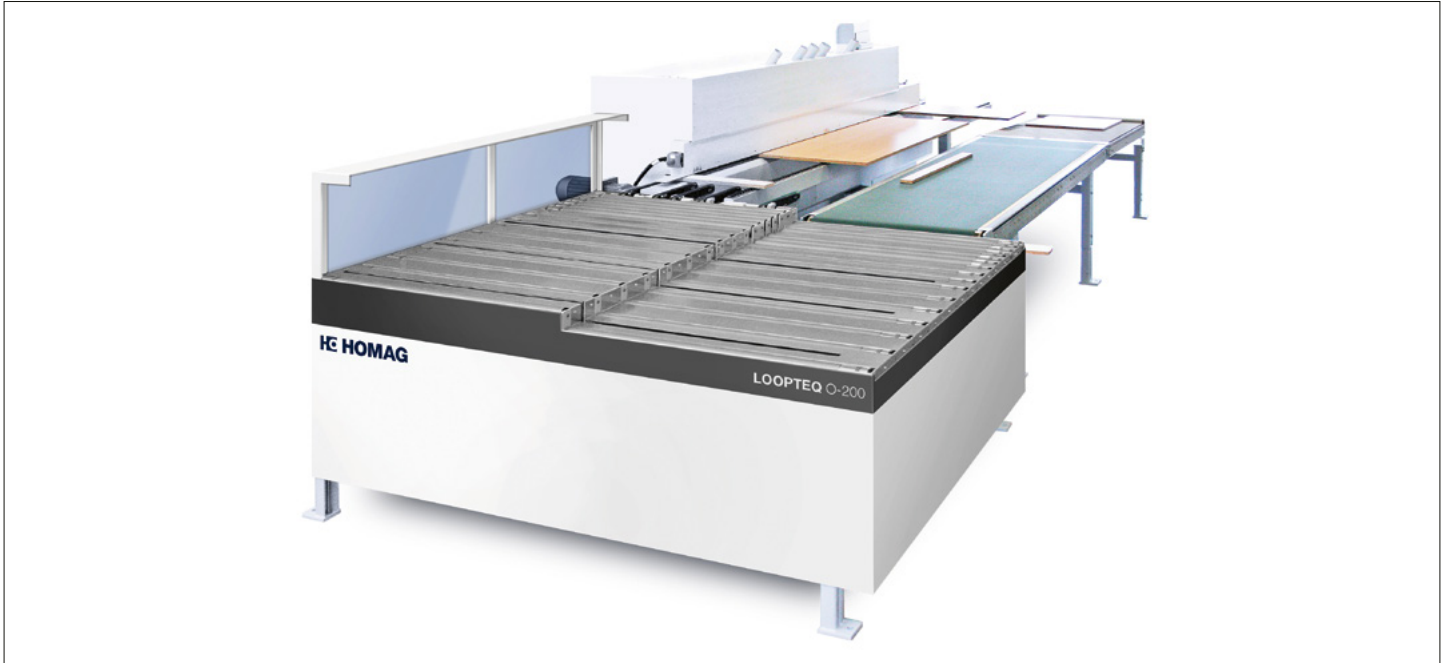
Verleimteil QA 65



Füllstandskontrolle



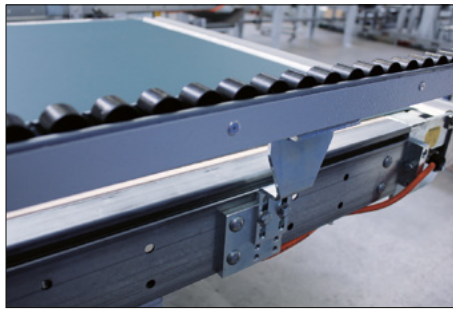
Servicestation



Rückführung HOMAG LOOPTEQ O-200



Drehbolzen für Schmalteile

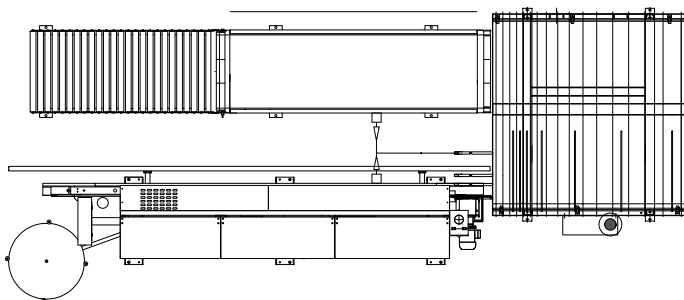


Röllchenleiste



Bandreinigung

**LOOPTEQ O-200 – Bestens geeignet für Kunden mit kleinen, schmalen und mittelgrossen Werkstücken.** Die Werkstückrückführungen der LOOPTEQ Serie harmonisieren perfekt in Grösse, Leistung und Geschwindigkeit mit den einseitigen Kantenanleimmaschinen der HOMAG. Hard- und Software sprechen eine Sprache. Das Ergebnis: Eine perfekt automatisierte Format- und Kantenbearbeitung.



## Technische Daten

### Werkstückangaben

**Werkstücklänge** 300 – 2'500 mm

**Werkstückbreite** 50 – 1'450 mm

### Werkstückgrösse

4-seitige Bearbeitung\*

min. Werkstückgrösse 300 x 300 mm

max. Werkstückgrösse 1'450 x 1'450 mm

**Werkstückdicke** 8 – 60 mm

### Werkstückgewicht

bei Werkstücklänge <= 700 mm max. 30 kg

bei Werkstücklänge > 700 mm max. 50 kg

**Flächengewicht** max. 25 kg/m<sup>2</sup>

**Arbeitshöhe** 835 – 960 mm

**Vorschub** 8 – 25 m/min

\* Grössere Teile können bei 4-seitiger Bearbeitung mit manueller Hilfe beim Querversatz und Drehen zurückgeführt oder auch ausgeschleust werden.



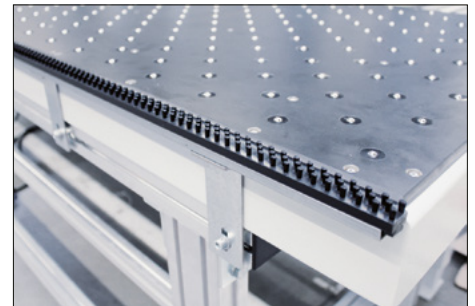
Rückführung HOMAG LOOPTEQ O-300



Luftkissentisch für Auslauf



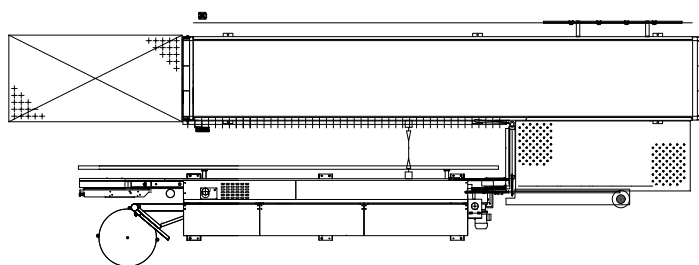
Röllchenleiste



Bremsbürsten für Luftkissentisch

**LOOPTEQ O-300 – Bestens geeignet für Kunden mit hoher Teilevielfalt – von kleinen und leichten bis grossen und schweren Werkstücken**

Die Werkstückrückführungen der LOOPTEQ Serie harmonisieren perfekt in Grösse, Leistung und Geschwindigkeit mit den einseitigen Kantenleimmaschinen der HOMAG. Hard- und Software sprechen eine Sprache. Das Ergebnis: Eine perfekt automatisierte Format- und Kantenbearbeitung.



## Technische Daten

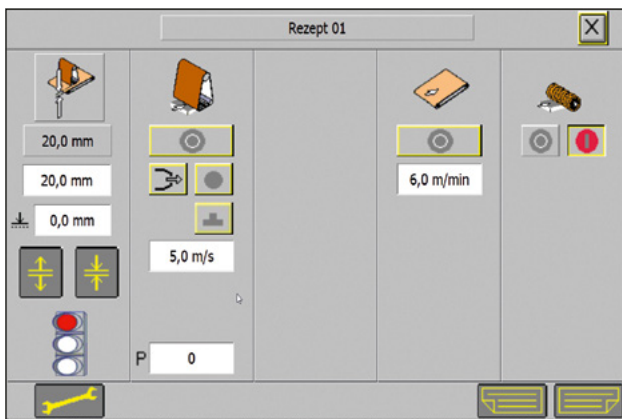
### Werkstückangaben

<b>Werkstücklänge</b>	300 – 2'500 mm	240 – 2'700 mm
<b>Werkstückbreite</b>	60 – 800 mm	60 – 1'000 mm
<b>Werkstückgrösse</b>	4-seitige Bearbeitung*	
min. Werkstückgrösse	300 × 80 mm	240 × 80 mm
max. Werkstückgrösse	2'000 × 800 mm	2'500 × 1'000 mm
<b>Werkstückdicke</b>	8 – 60 mm	8 – 80 mm
<b>Werkstückgewicht</b>	max. 50 kg	max. 50 kg
<b>Flächengewicht</b>	max. 20 kg/m <sup>2</sup>	max. 20 kg/m <sup>2</sup>
<b>Arbeitshöhe</b>	820 – 980 mm	820 – 980 mm
<b>Vorschub</b>	8 – 30 m/min	8 – 30 m/min

\* Grössere Teile können bei 4-seitiger Bearbeitung mit manueller Hilfe beim Querversatz und Drehen zurückgeführt oder auch ausgeschleust werden.



Breitbandschleifmaschine Heesemann SWT 100



Touchscreen Steuerung



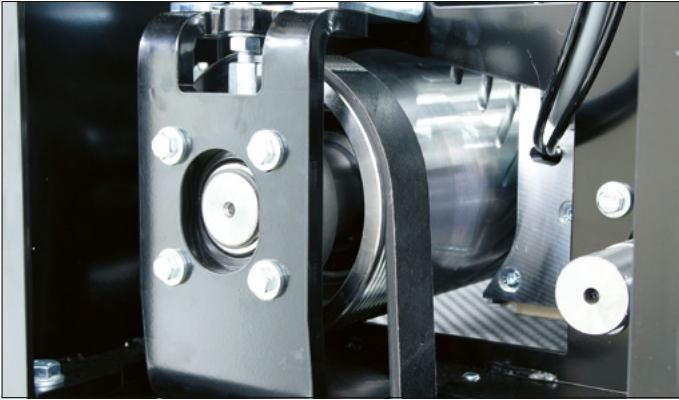
Berührungslose Schleifbandoszillation



Bedienelemente auf der Bandwechsellseite



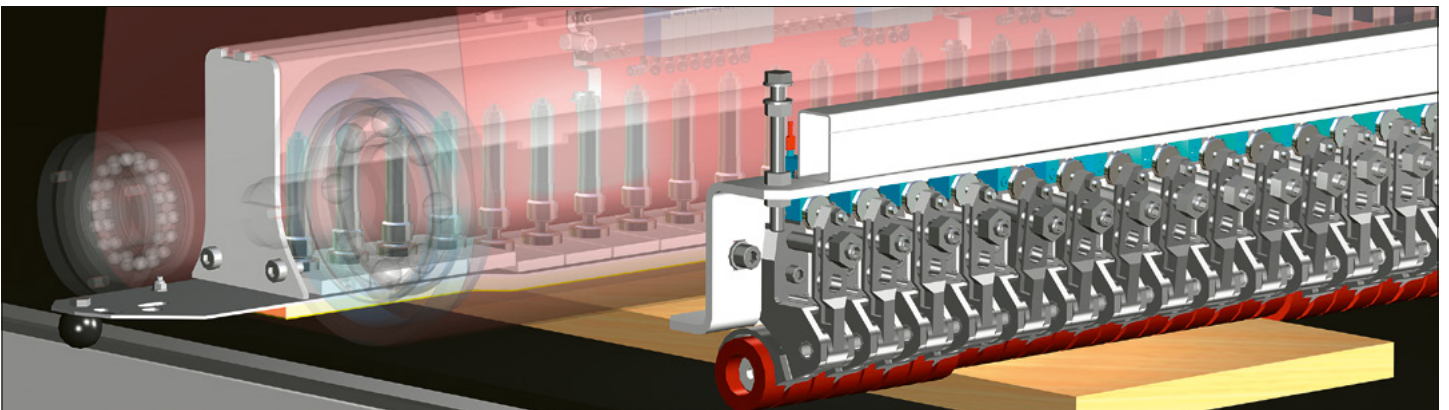
Werkstückreinigungsbürste



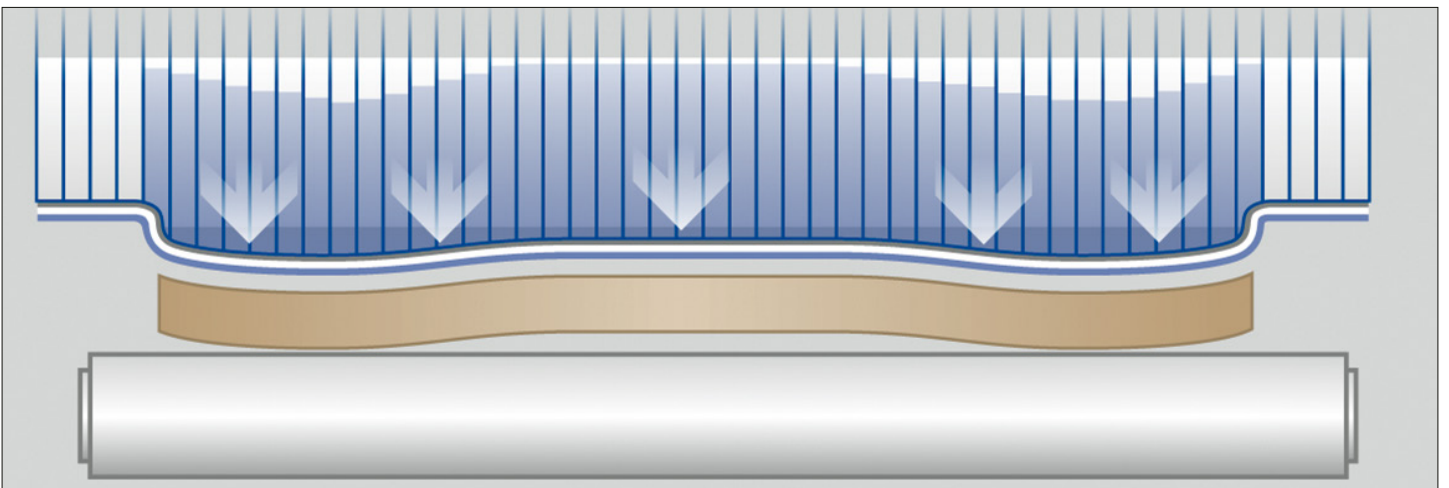
Stufenlose Regelung der Schnittgeschwindigkeit



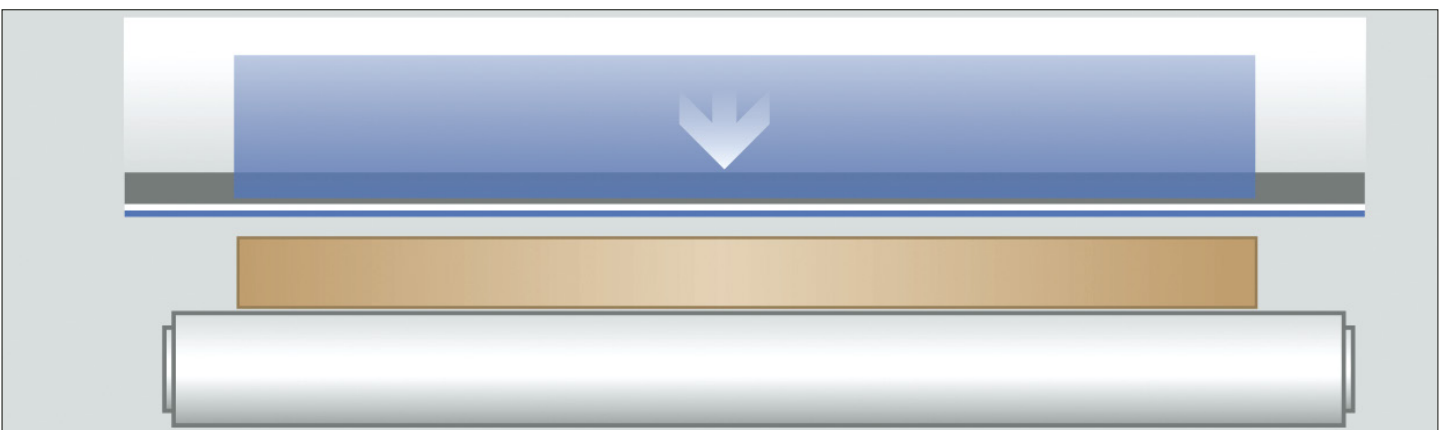
Schleifbandausblasvorrichtung



Funktionsprinzip pneumatisches Druckbalkensystem



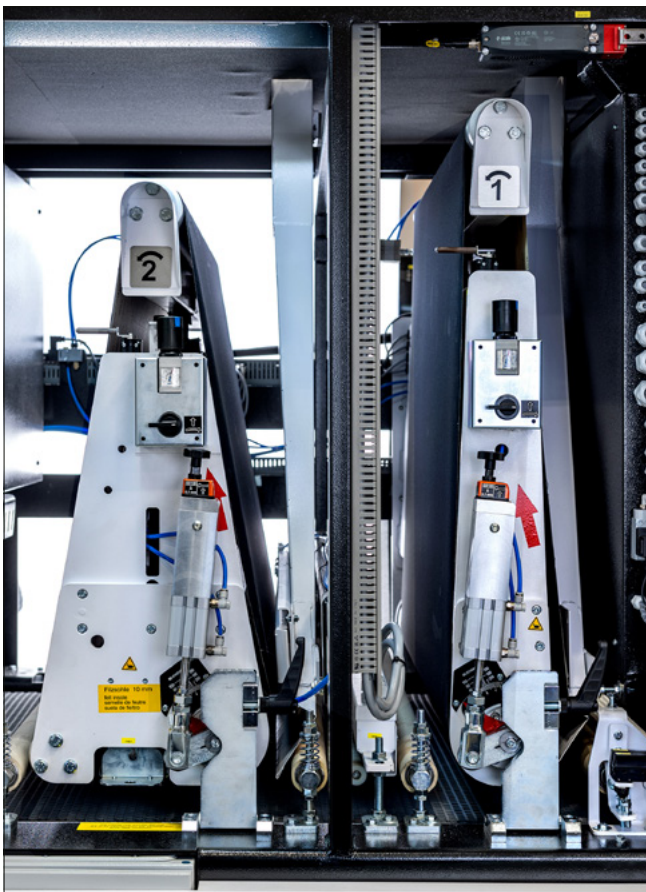
Funktionsprinzip des elektronisch gesteuerten Elektronischschleifsystems eps



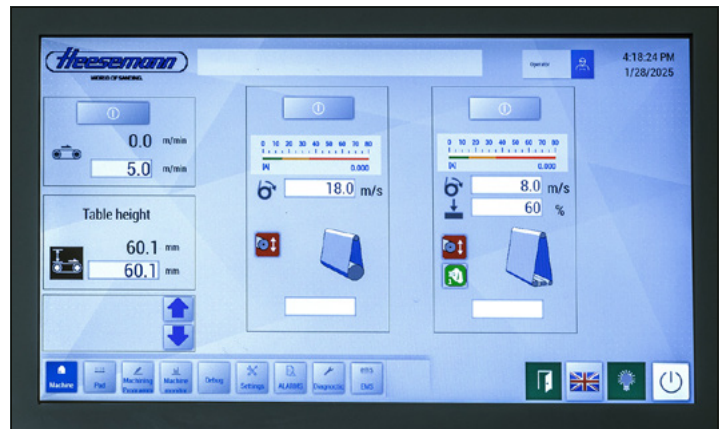
Pneumatisches Druckbalkensystem



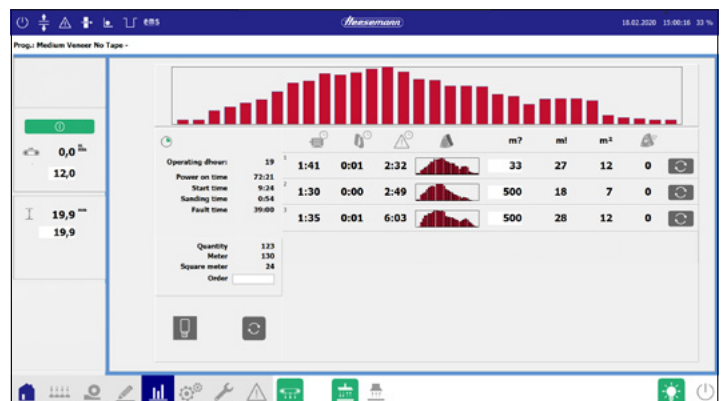
Breitbandschleifmaschine Heesemann JSM



Kalibrier- und Kombi-Aggregat



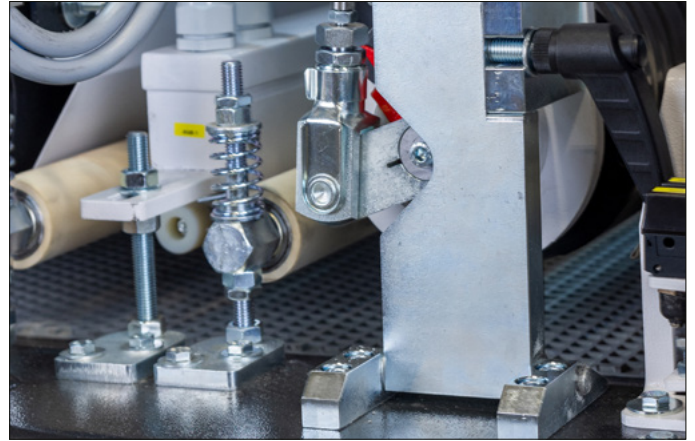
15.6"-Touch-Display



Belt Manager zur Anzeige der Schleifbandabnutzung



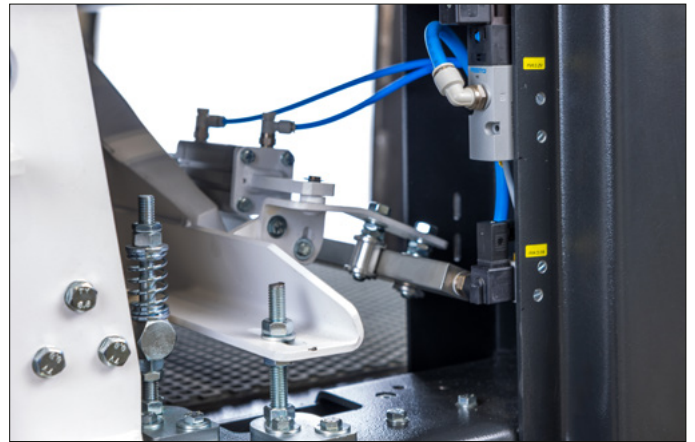
Aggregate Verriegelung offen



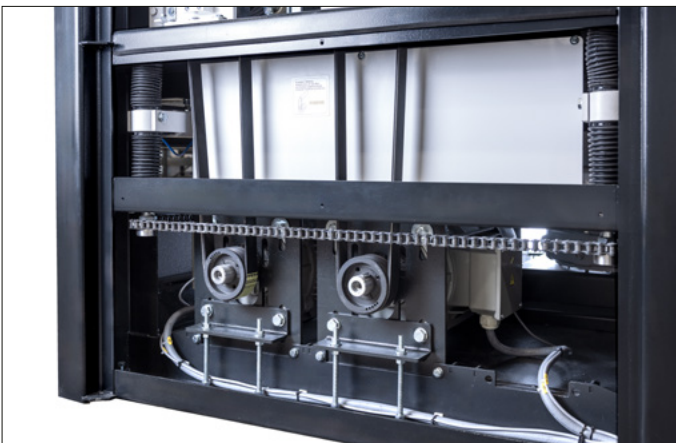
Aggregate Verriegelung geschlossen



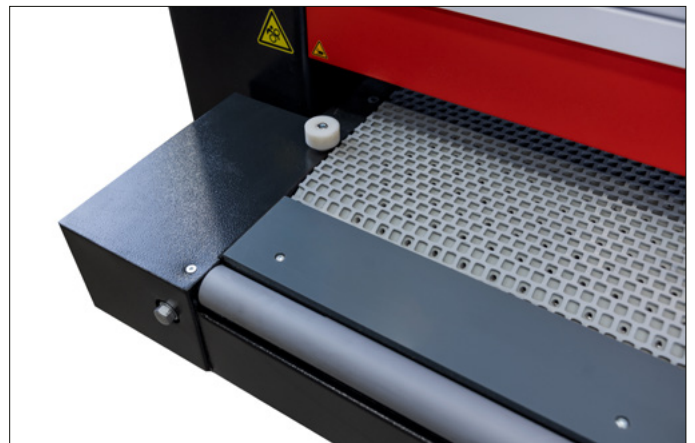
CSD-Magnet-Druckbalken



Bandausblasvorrichtung



Tisch auf Präzisionsspindeln, Antrieb mit Poly-V-Riemern



Vakuumspannsystem



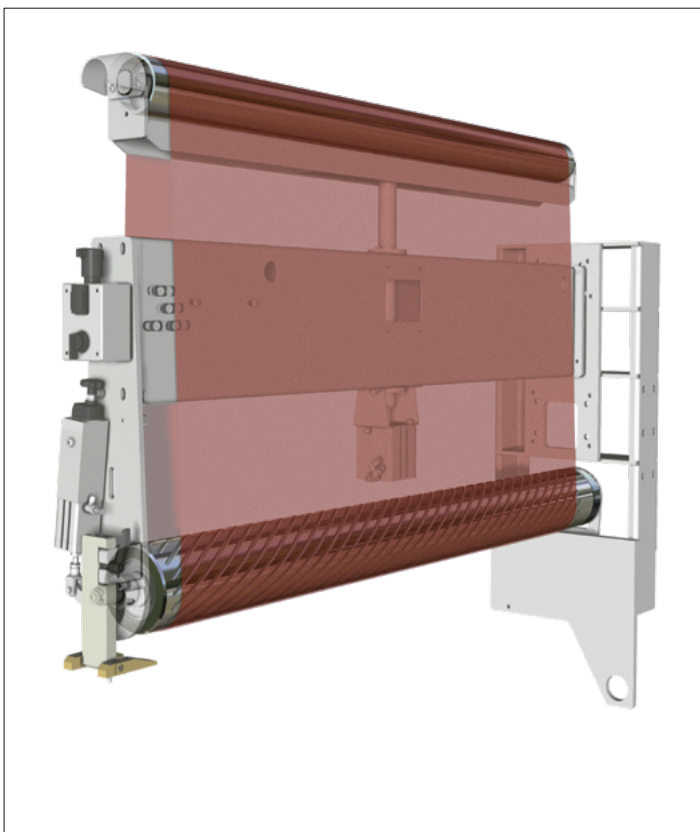
Stahlkalibrierwalze



Kombiaggregat mit pneumatisch zustellbarer Schleifwalze und Segmentschleifschuh CSD



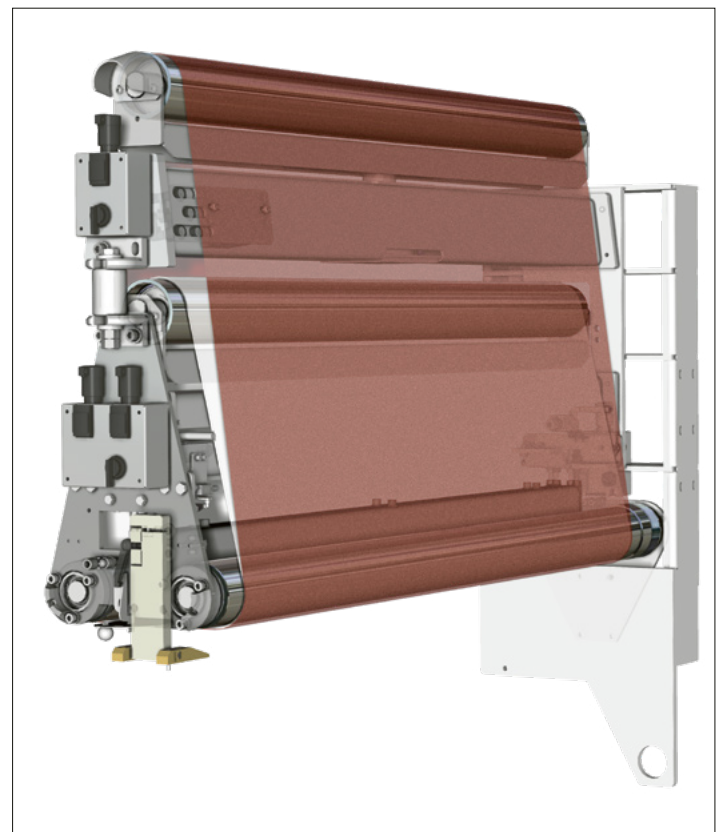
Breitbandschleifmaschine Heesemann HSM.2 Compact



**R-Aggregat**

Anwendungen:

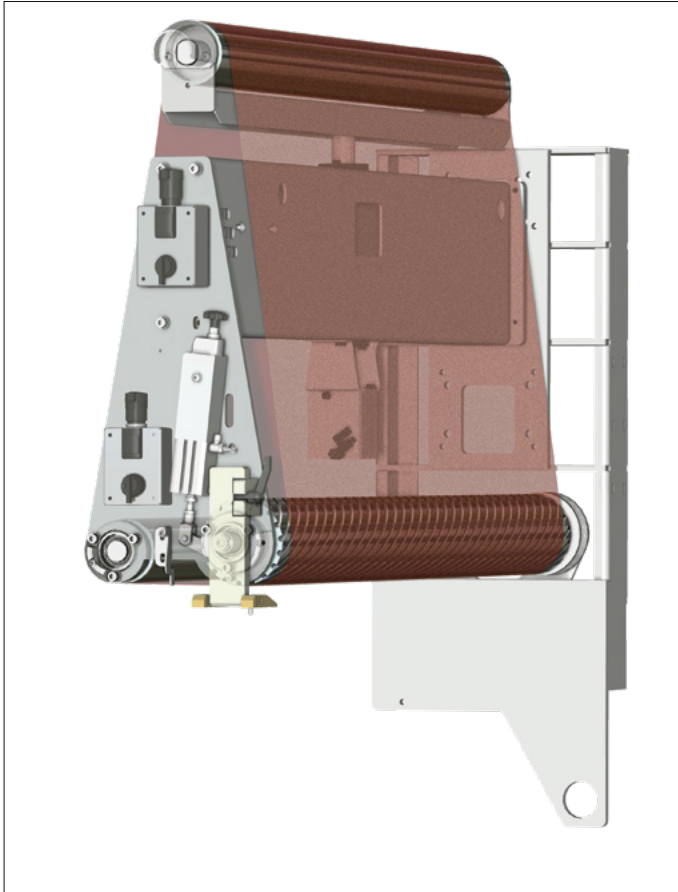
- Kalibrierschliff von Holz und Holzwerkstoffen
- Aufrauen von Oberflächen als Vorbereitung für Verklebungen



**H-Aggregat**

Anwendungen:

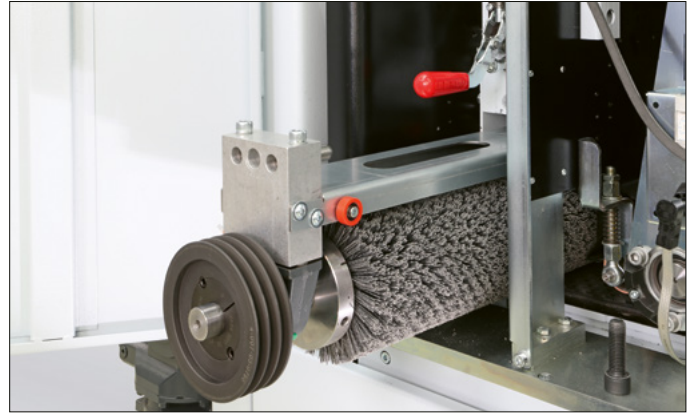
- Qualitativ hochwertiger Schliff verschiedener Oberflächen
- Lack- und Füllerschliff bis zu sehr feinen Körnungen
- Massivholzschliff, besonders bei Rahmenteilen



*C-Aggregat*

Anwendungen:

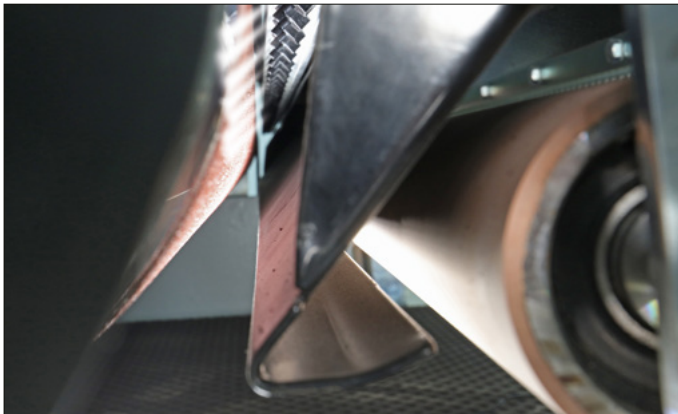
- Kalibrier- und Feinschliff von Massivholz und Holzwerkstoffen



*Bürstaggreat*



*Reinigungsbürste*



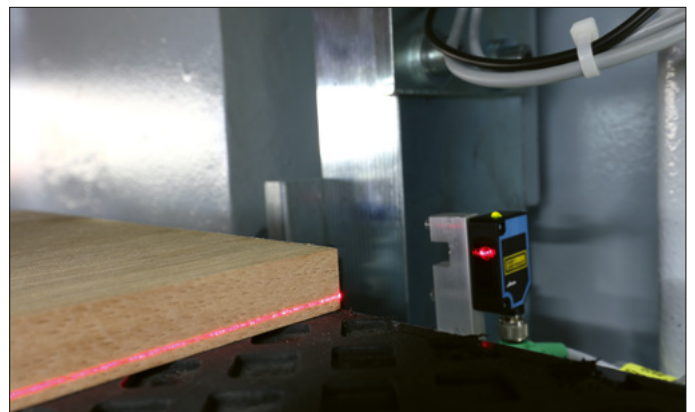
*Schleifbandausblasvorrichtung*



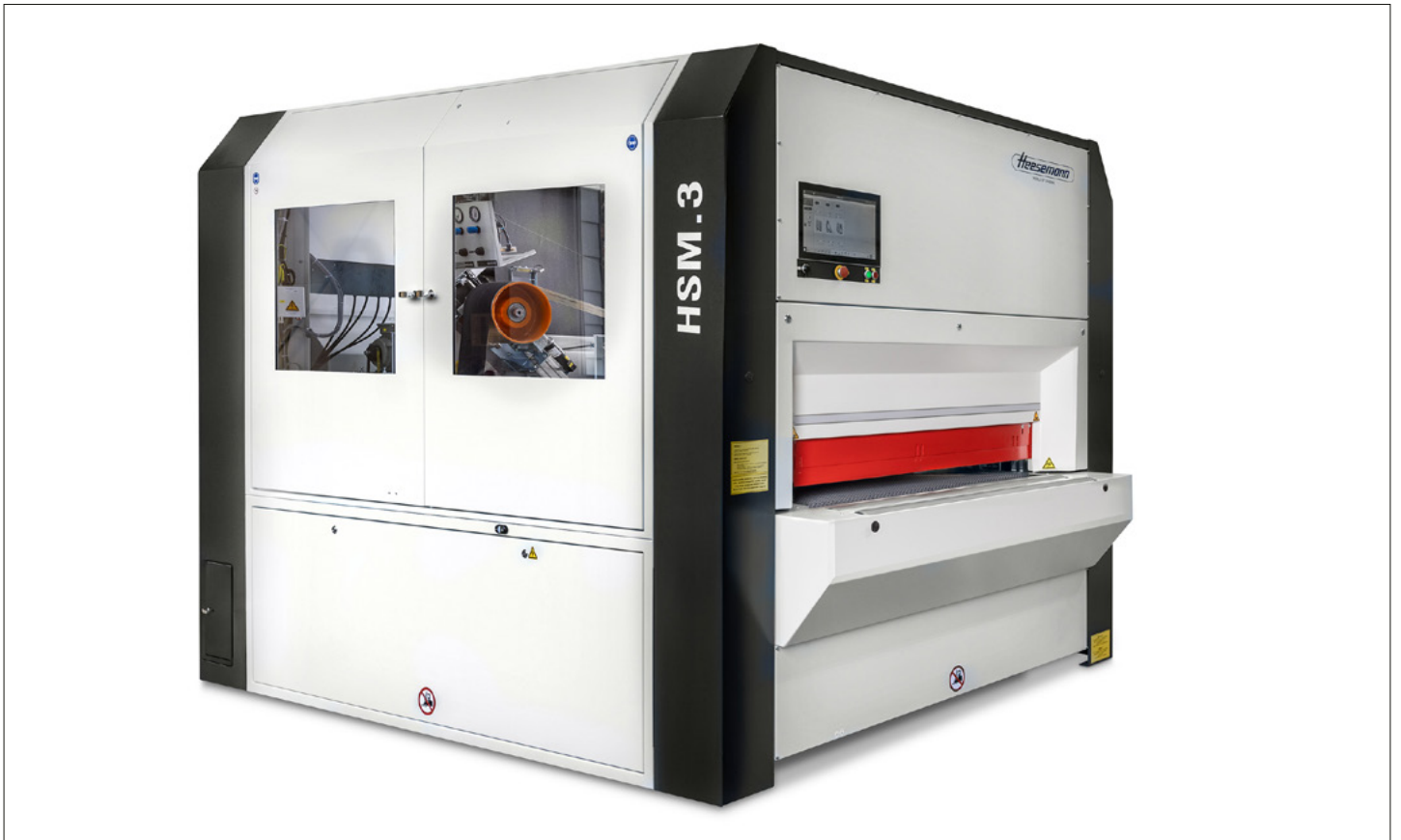
*Vakuumspannsystem*



*15.6" Touch Display*



*Werkstückdickenmessung*



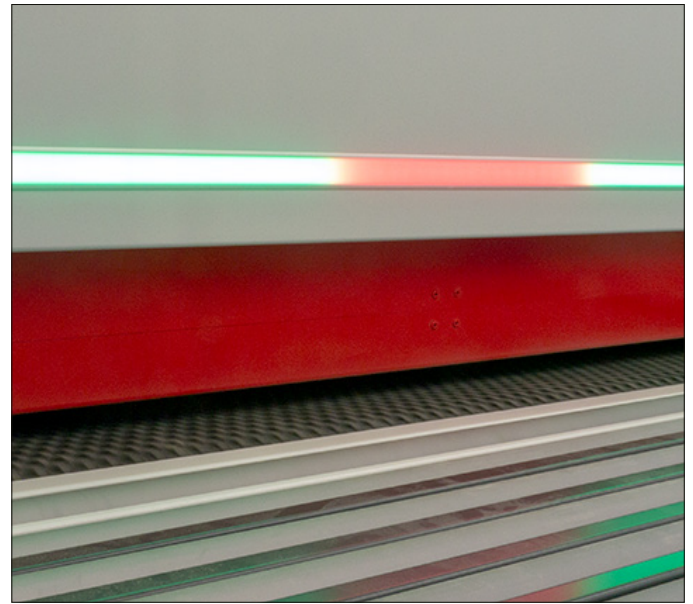
*Breitbandschleifmaschine Heesemann HSM.3*



*Tellerbürsten-Aggregat DB-5*



IPC mit Touchscreen

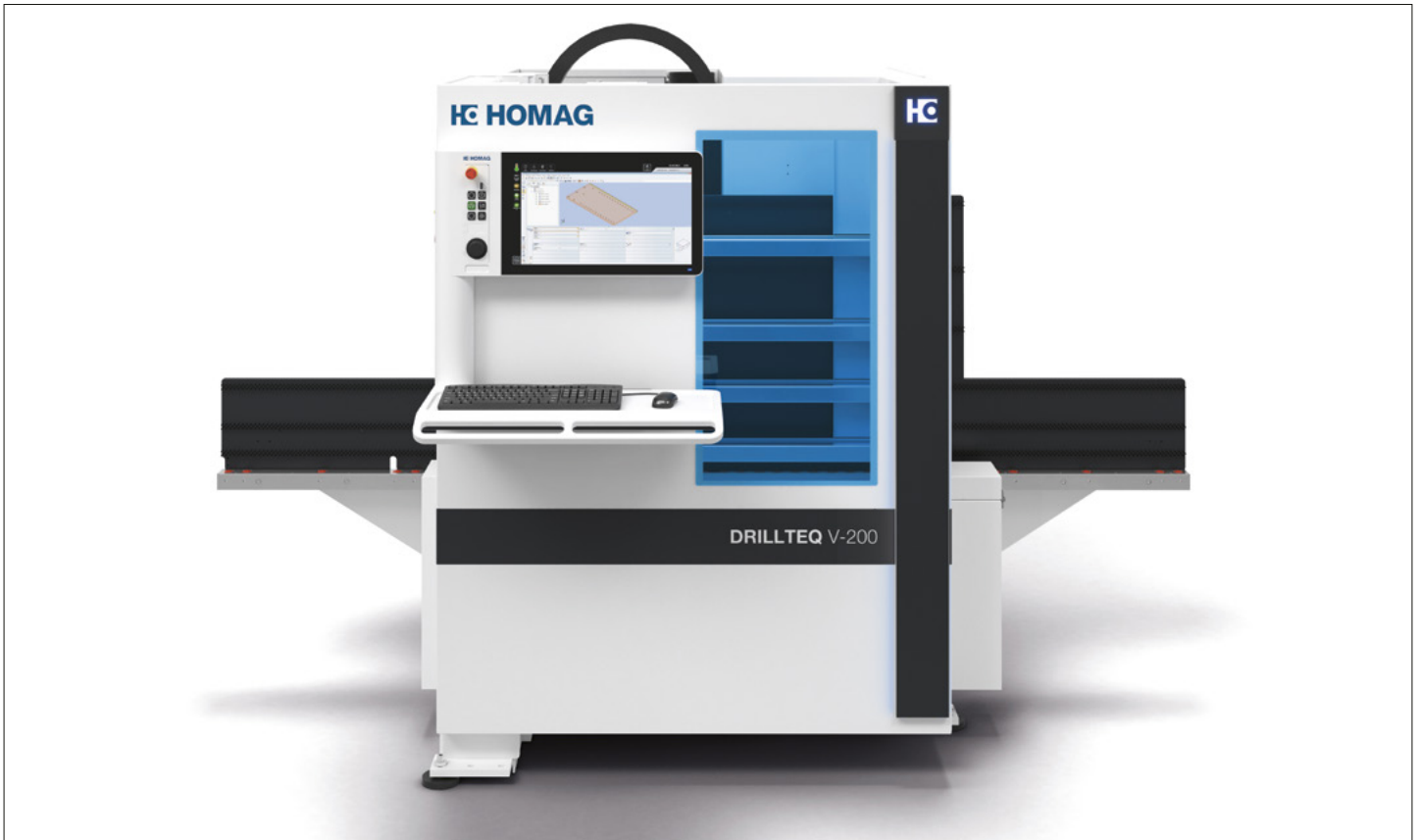


MMI-Intuitive Bedienung

**Module**

Längsschleifwalze (Lw)	Querschleifaggregat (Q)	Längsschleif-aggregat mit Drucklamellenband und Kalibrierfunktion (Ldk)	Längsschleif-aggregat mit Kalibrierfunktion (Lk)	Längsschleif-aggregat mit Drucklamellenband (Ld)	Planetenkopf-aggregat DB-S	Bürsten-aggregat (B)

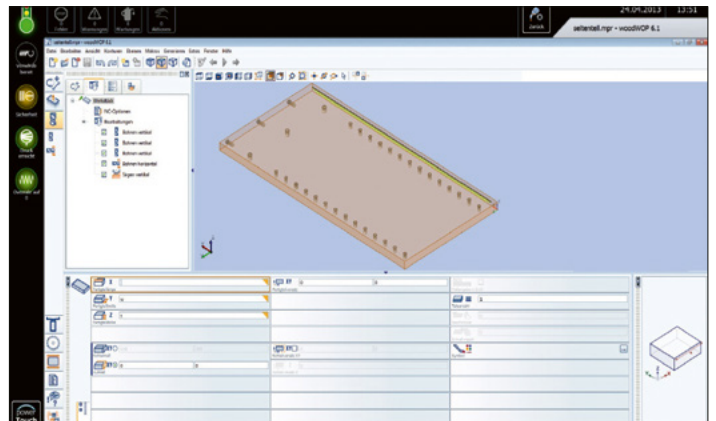
	MASCHINENTYP			
	HSM .3			
KONFIGURATION	Lw-Lw-Ld	Lw-Lk-Ld	Lw-Q-Ld	Q-Ldk-DBS
KALIBRIEREN	● ● ●	● ● ●	● ● ○	● ○ ○
MASSIVHOLZ	● ● ○	● ● ○	● ● ●	● ● ○
FURNIERSCHLIFF	● ○ ○	● ● ○	● ● ●	● ● ●
LACKSCHLIFF	● ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●
HOCHGLANZ	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ○	● ● ○
STRUKTURIEREN	optional	optional	optional	● ● ○
3D/ BÜRSTEN	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●
EFFEKTSCHLIFF	● ○ ○	● ○ ○	● ● ○	● ● ●



Vertikales CNC-Bearbeitungszentrum HOMAG DRILLTEQ V-200



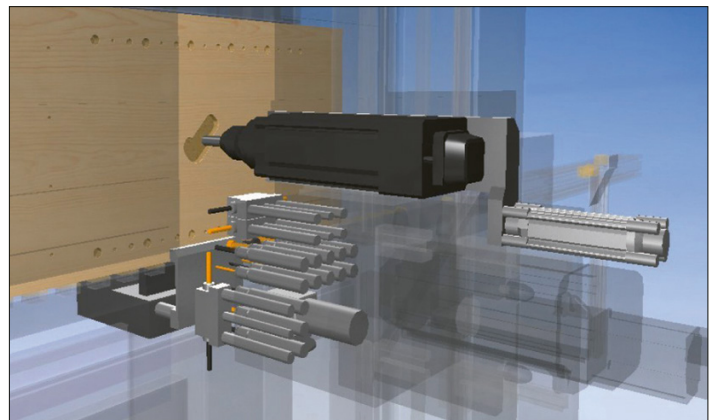
powerControl mit powerTouch



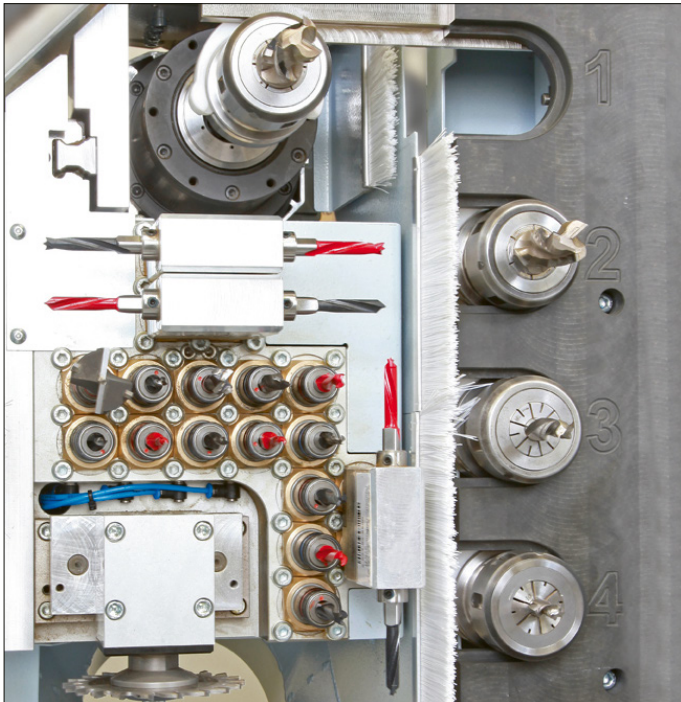
woodWOP  
– Moderne auf Windows basierende Software  
– Mehr als 30'000 Installationen weltweit



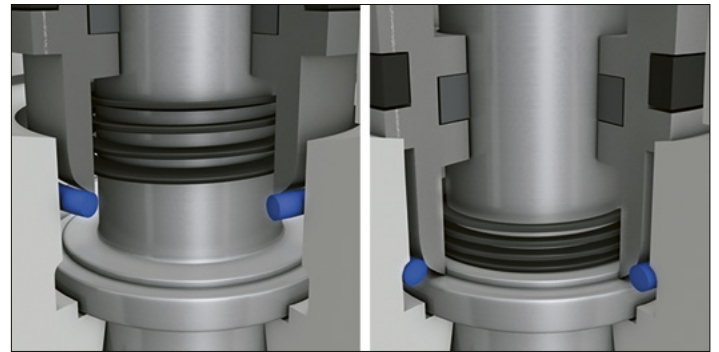
Barcode Scanner



3D-CNC-Simulator

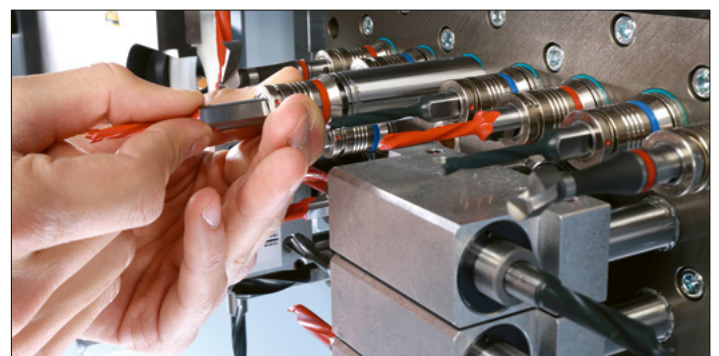


**Konfiguration DRILLTEQ V-200 mit Werkzeugwechsler**  
 – 13 vertikale Highspeed-Bohrspindeln inkl. Bohrer-Schnellwechselsystem  
 – 4 Highspeed-Bohrspindeln horizontal in X-Richtung  
 – 2 Highspeed-Bohrspindeln horizontal in Y-Richtung  
 – Nutsäge in X-Richtung, Ø 100 mm  
 – Werkzeugwechselspindel 10 kW HSK 63  
 – Automatisches Werkzeugwechselfmagazin mit 4 Plätzen



**Automatische Spindelklemmung**

- Patentiertes System für eine immer exakte Bohrtiefe bei verschiedenen Werkstoffen
- Nachhaltige Sicherung der Qualität beim Bohren



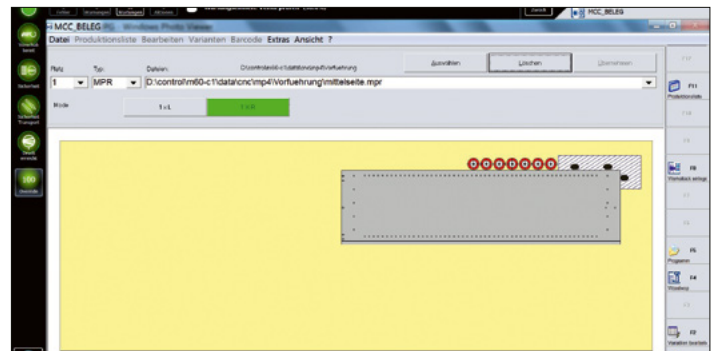
**Bohrer-Schnellwechselsystem**

Das patentierte System sorgt für einfaches Handling beim Bestücken oder Tauschen von Bohrern. Sparen Sie einfach Zeit.



**Werkstückspannzange**

- Einfaches Einstellen der Spannzange (manuell) auf Werkstückdicke (Spannzangenhub 10 mm).
- Bei Werkstückdickenunterschieden von bis zu 10 mm ist keine manuelle Einstellung der Spannzange notwendig.



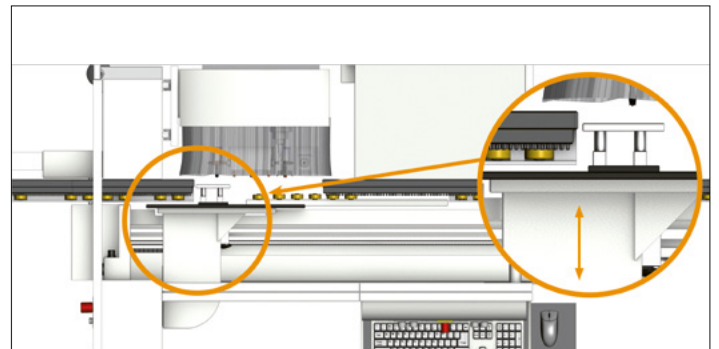
**Platzbelegung**

- Einfache Steuerung der Maschinenfunktionen über Softkeys
- Grafische Belegung
- Automatisches Spiegeln von Werkstücken



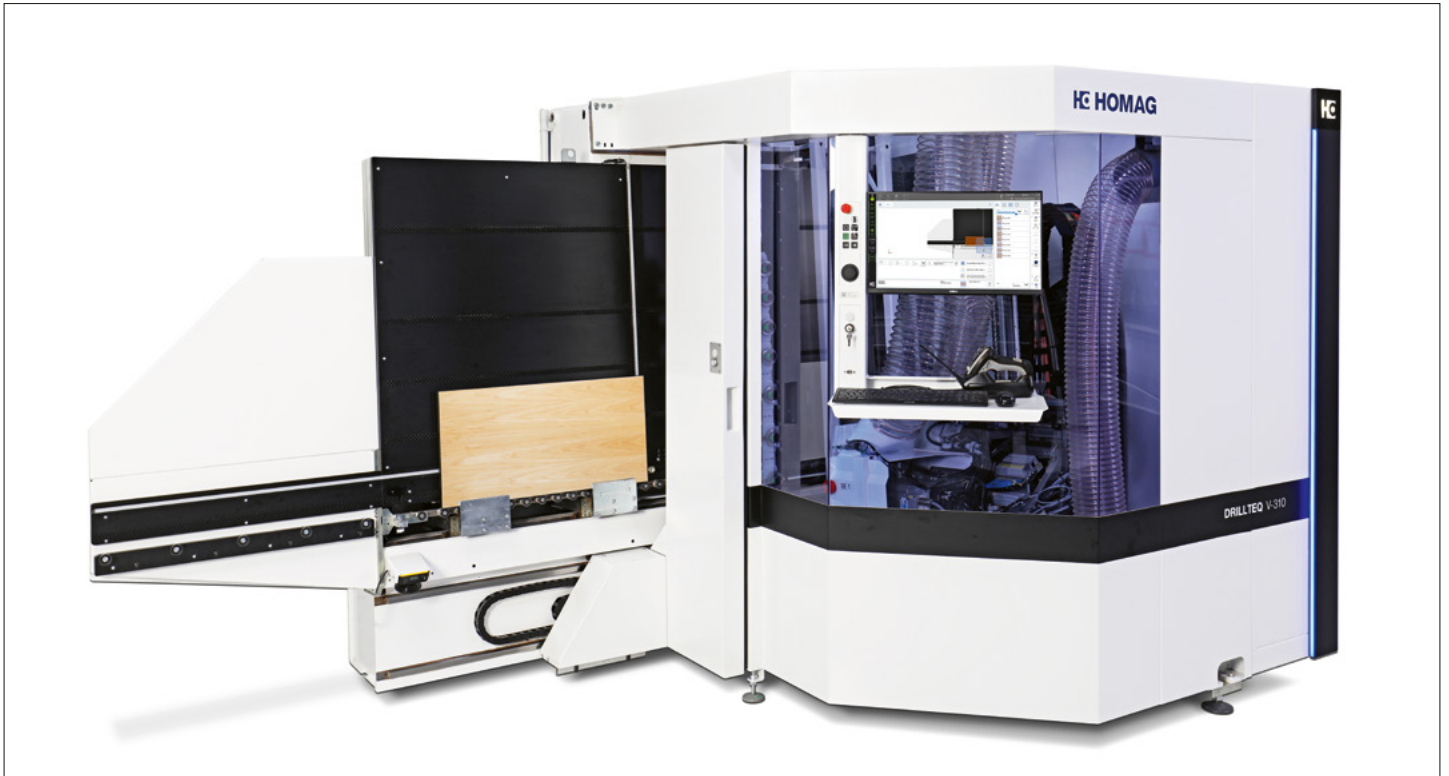
**woodWOP DXF Basic**

- Schnittstelle für CAD-Datenimport
- Grundlage für die Erzeugung von woodWOP-Programmen

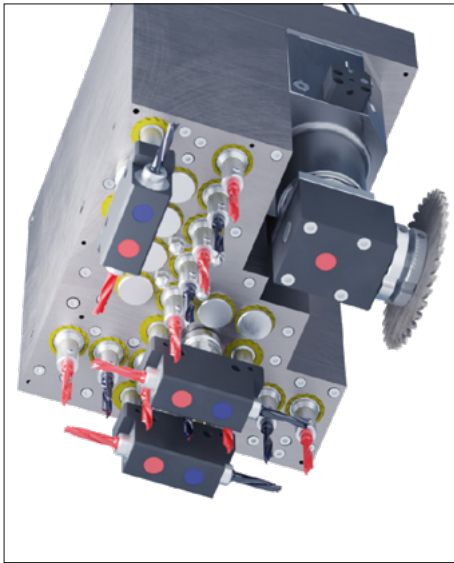


**Automatische Werkstückdickeneinstellung**

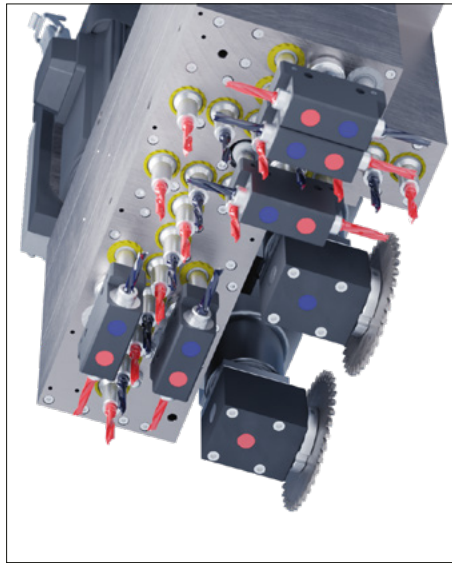
- Automatische Anpassung der Gegenlage an die Materialdicke gemäß der vom Bediener vorgegebenen Daten in woodWOP



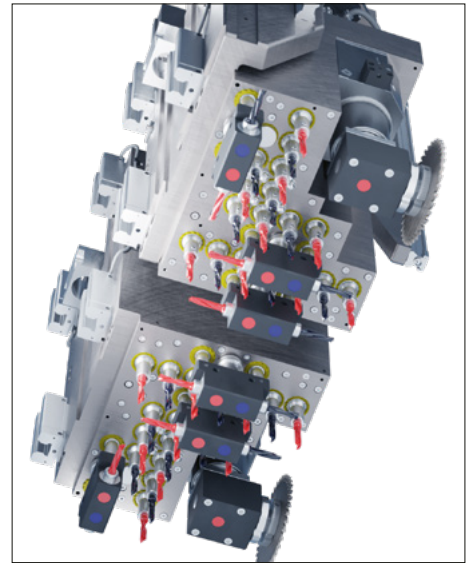
Vertikales CNC-Bearbeitungszentrum HOMAG DRILLTEQ V-310



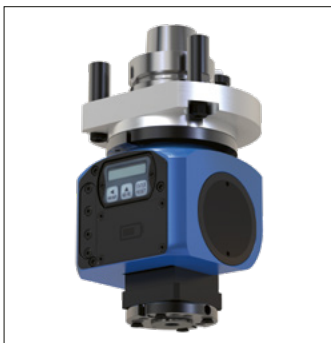
Konfiguration 18-Spindler



Konfiguration 28-Spindler



Konfiguration 48-Spindler  
mit doppeltem Bohrkopf



Sägeaggregat / Fräs- und  
Bohraggregat, Flex D,  
schwenkbar



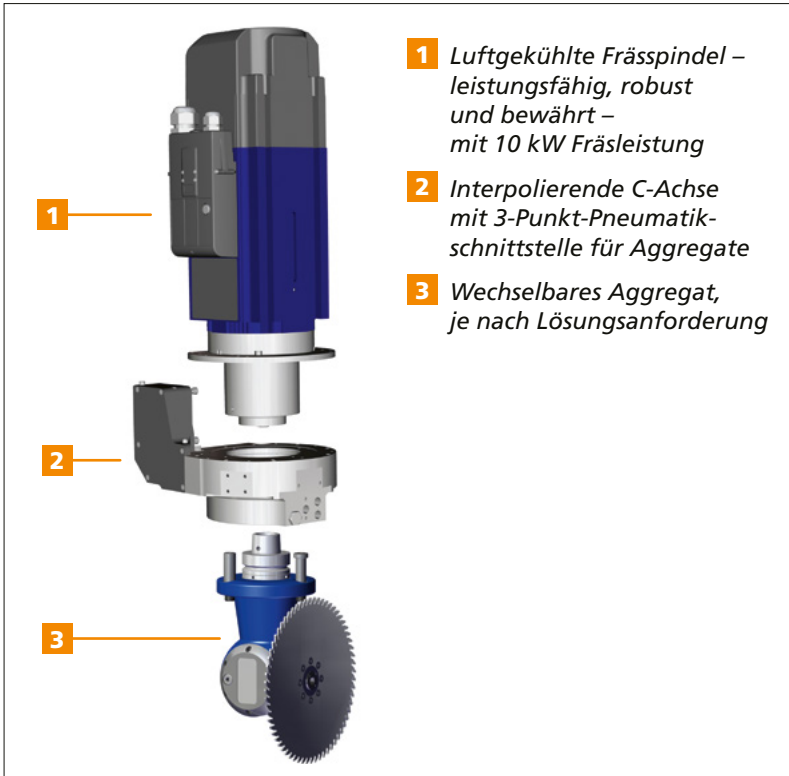
Fräsaggregat 2-Spindler



Bohraggregat gekröpft



Fräsaggregat Schlosskasten  
D20/16



Aufbau Hauptspindel



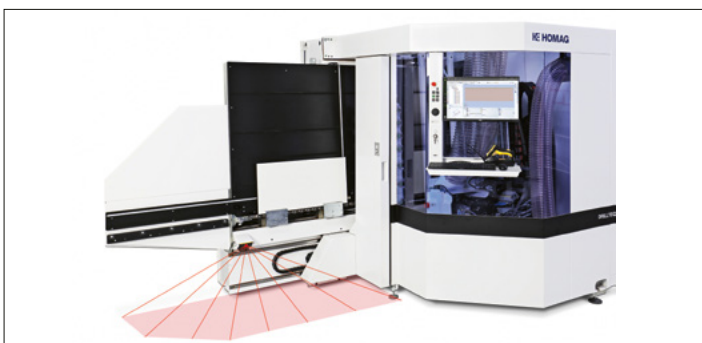
Werkstückhandling mit 5 Grad Neigung



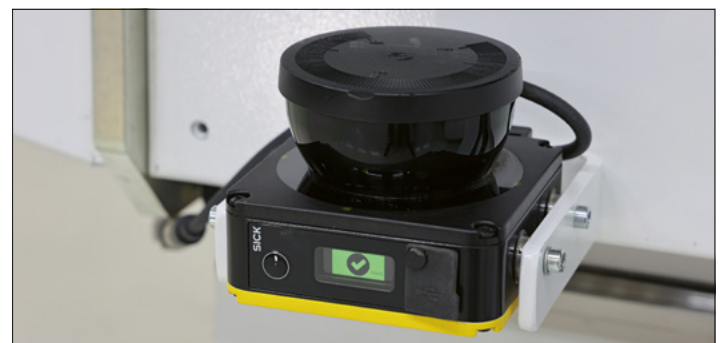
Bequemer Werkzeugwechsel mit Hilfe von Assistenzsystem-IntelliGuide



8-fach Wechsler

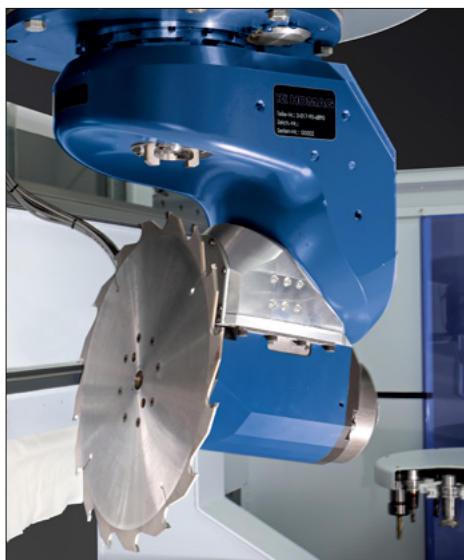


SafeScan mit AutoQuit-Funktion – kein erneutes Starten des Programms nötig





CNC-Bearbeitungszentrum HOMAG CENTATEQ P-110 SOLID mit 5-Achs-Bearbeitung und Aggregateschnittstelle



DRIVECS 5-Achs-Kopf



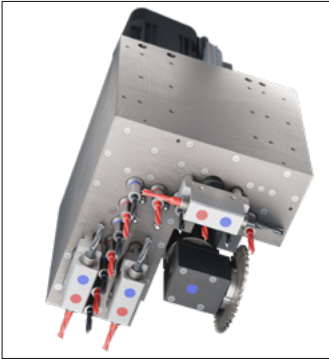
14-fach-Tellerwechsler  
In X-Richtung, mitfahrend



Werkzeugübergabepplatz  
– Sicheres und schnelles Beschicken des  
Werkzeugwechsellmagazins  
– Hohe Sicherheit durch Sensorabfrage,  
ob der Werkzeugübergabepplatz frei  
oder belegt ist



10-fach-Linearwechsler  
Zusätzliches Werkzeugwechsellmagazin mit 10 Plätzen und integriertem  
Werkzeugübergabepplatz, seitlich rechts angebaut



Bohrkopf V12-H6  
 und Säge 0/90°



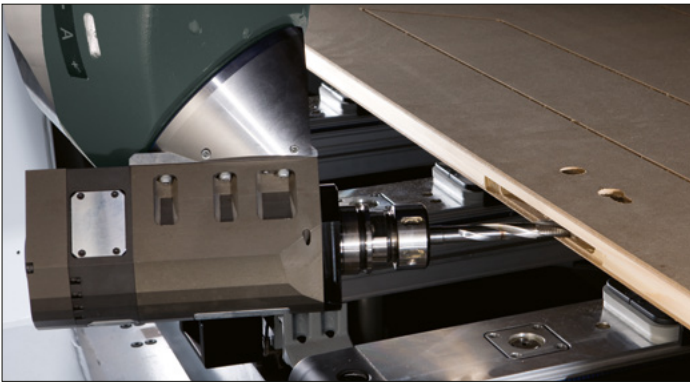
Weldon Wechselsystem  
 für einen Bohrerwechsel mit  
 Werkzeugen



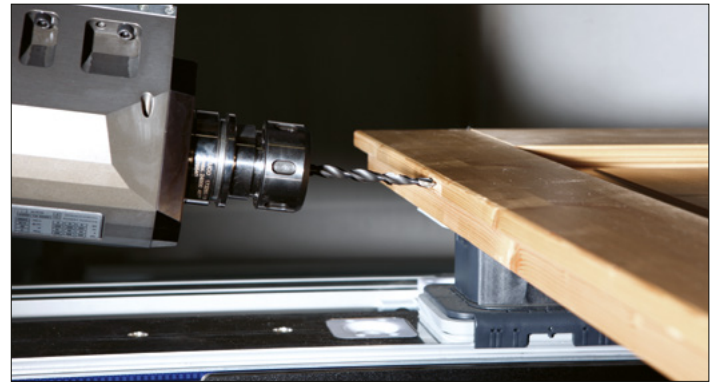
Bohren/Fräsen,  
 4 Spindeln



Schlosskasten,  
 2 Spindeln



Schlosskasten fräsen



Stufenbohrung für Einbohrbänder



Eckiges Ausspitzen einer Glasfalz-Ecke



Schifterschnitt mit grosser Schnitttiefe für Rahmenteile



Multispannsystem  
 Für Rahmen- und Schmalteile



Werkstückeinlegehilfen  
 Robuste Einlegehilfen zum  
 Belegen schwerer Werkstücke  
 mit 2 Pneumatikzylindern

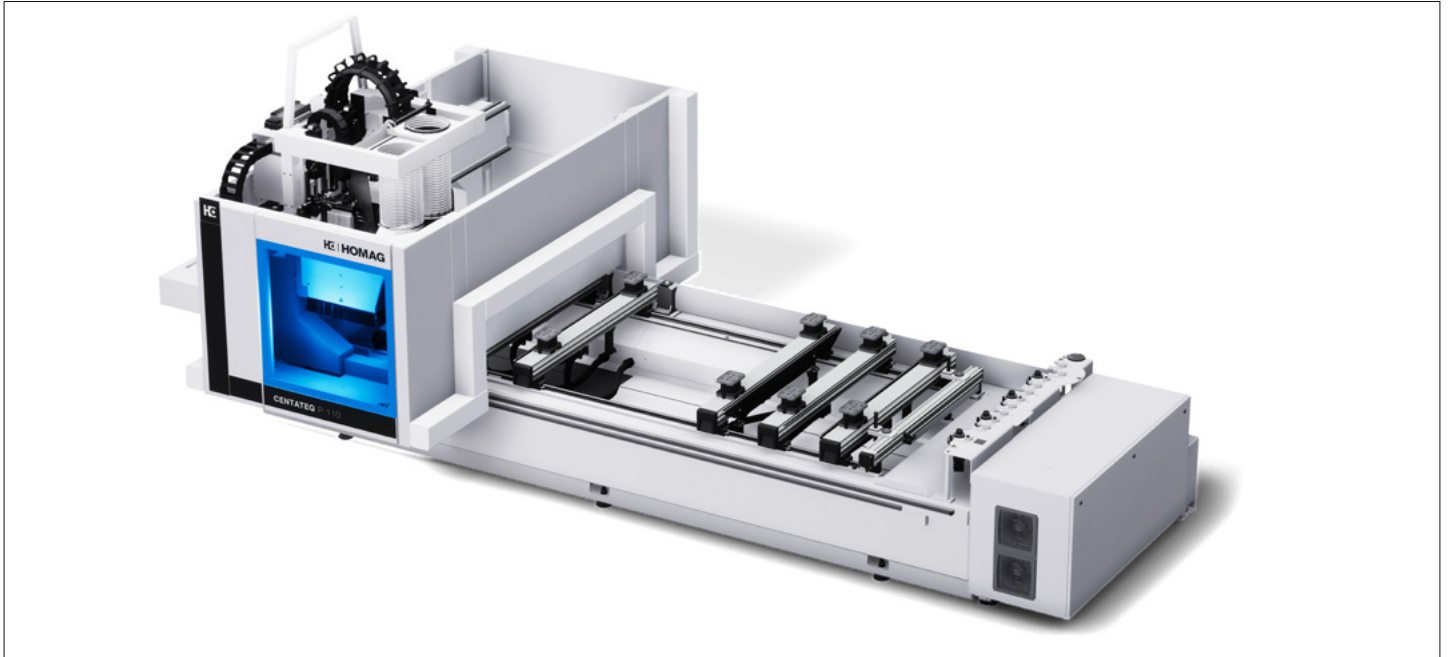


Komfortpaket



Geschlossene Linearführung

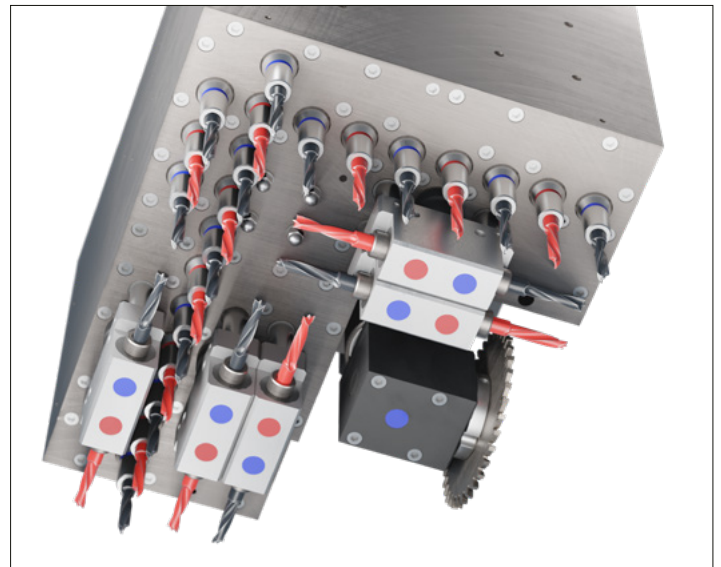




CNC-Bearbeitungszentrum HOMAG CENTATEQ P-110 PREMIUM mit 5-Achs-Bearbeitung und Aggregateschnittstelle



14-fach-Tellerwechsler in X-Richtung, mitfahrend



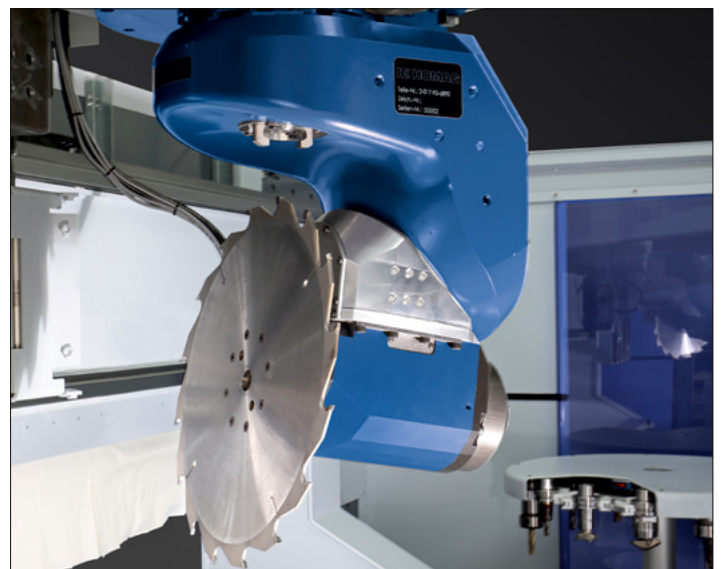
Bohrkopf V21-H10 und Säge 0/90°



10-fach-Linearwechsler, rechts



10-fach-Linearwechsler, links



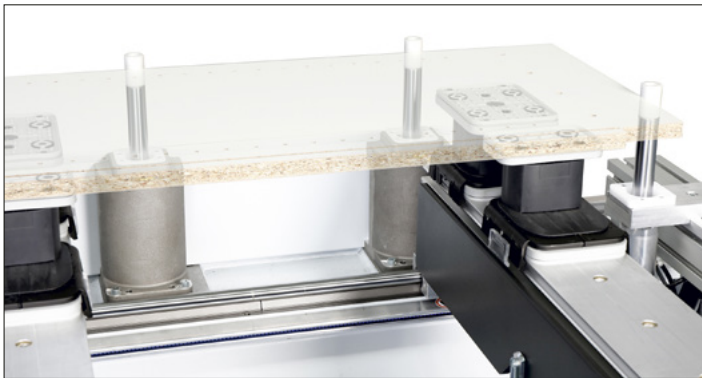
DRIVECS 5-Achs-Kopf



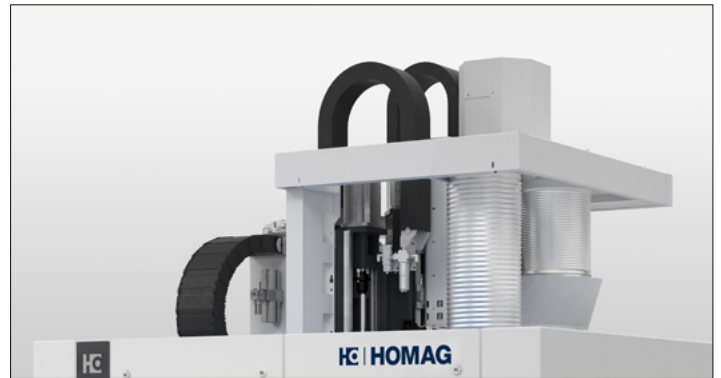
*Mobiles Bedienterminal*



*Komfortpaket Bedienung Advanced*



*Anschlagssystem hinten, vorne und seitlich*



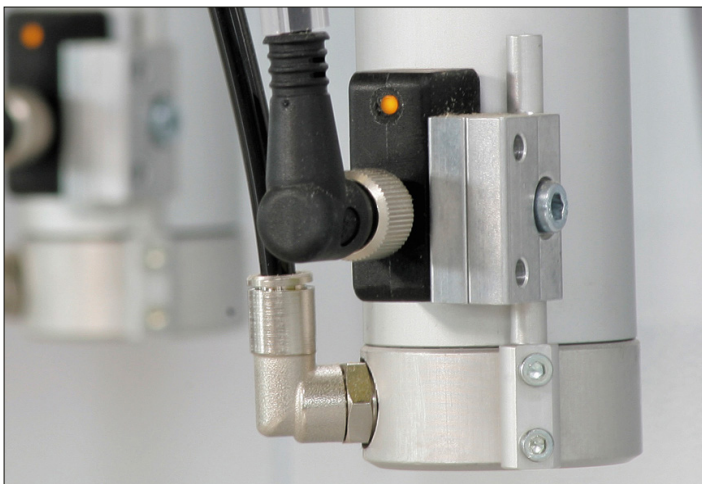
*Ein Absaugstutzen gesteuert für beide Bearbeitungsaggregate*



*LED Positionsanzeigesystem für Konsolen und Vakuumspanner*



*Anschläge bei Deckschichtüberstand*



*Elektronische Endlagenabfrage*



*Vakuumschluss für Schablonen*



Horizontale Plattenaufteilsäge HOMAG SAWTEQ S-100



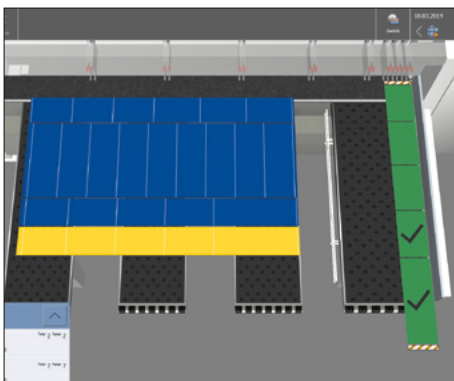
Start-Stop Leiste am 1. Luftkissentisch



Spannzangen



Etikettendrucker Classic



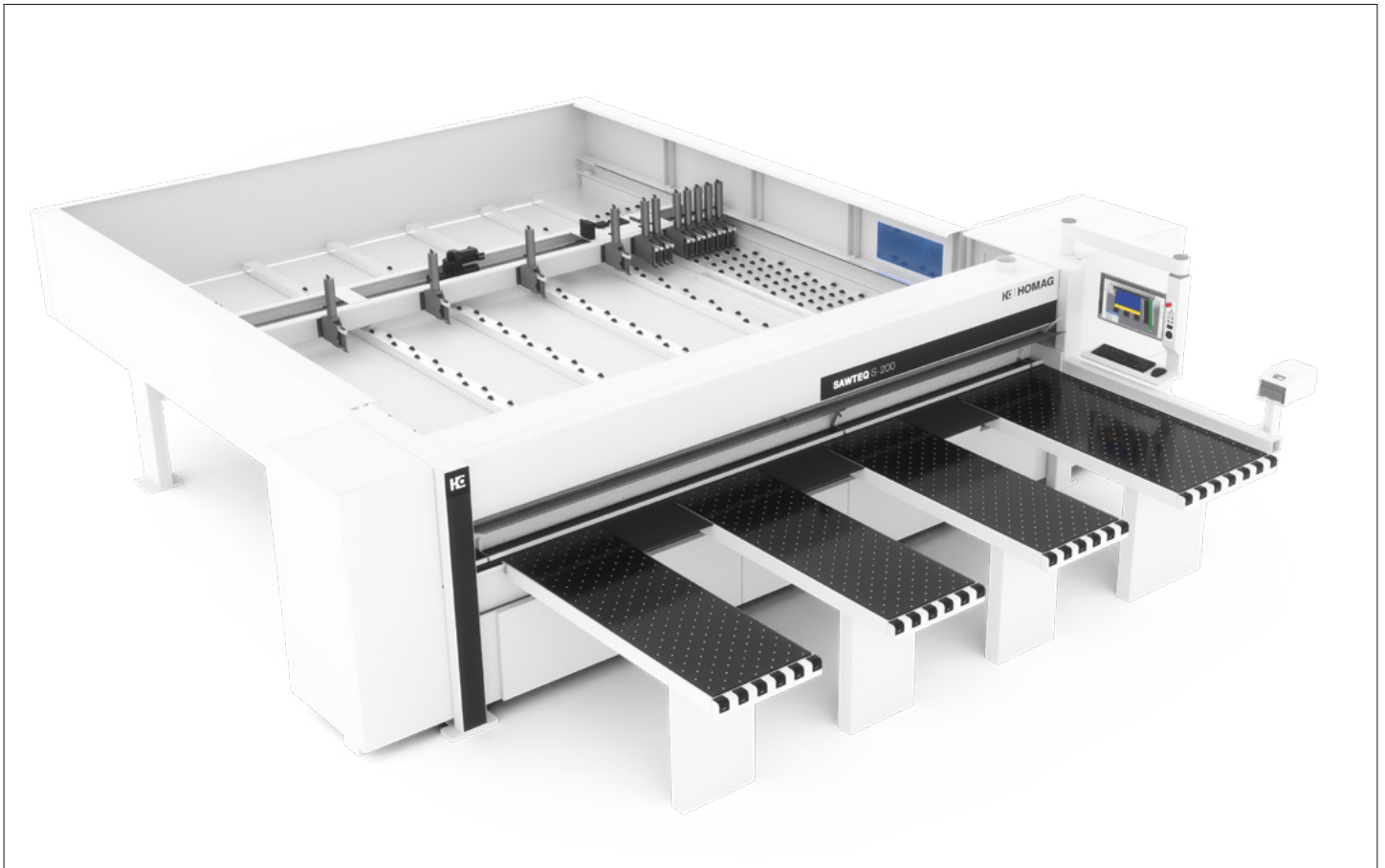
CADmatic



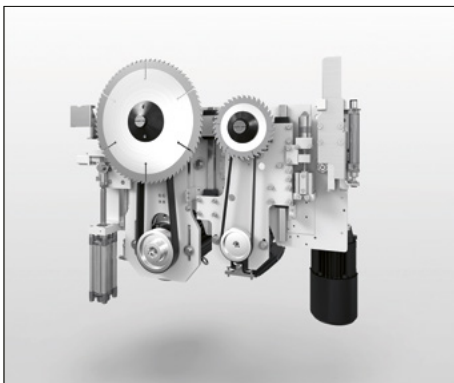
Power-Loc



Zentrale Winkelandrückvorrichtung



Horizontale Plattenaufteilsäge HOMAG SAWTEQ S-200



Sägewagen



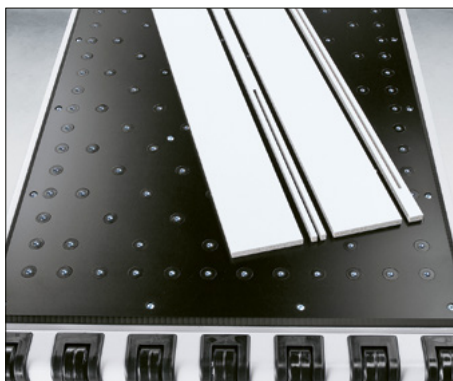
Komplett bedüster Maschinentisch



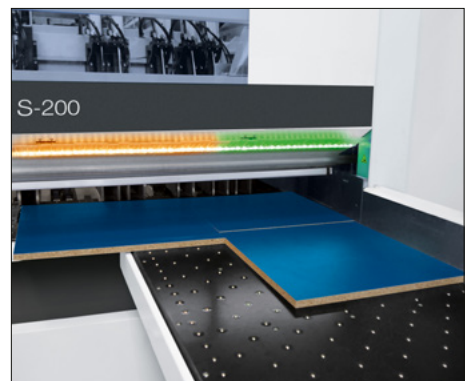
dustEx Technologie



Zentrale Winkelandrückvorrichtung



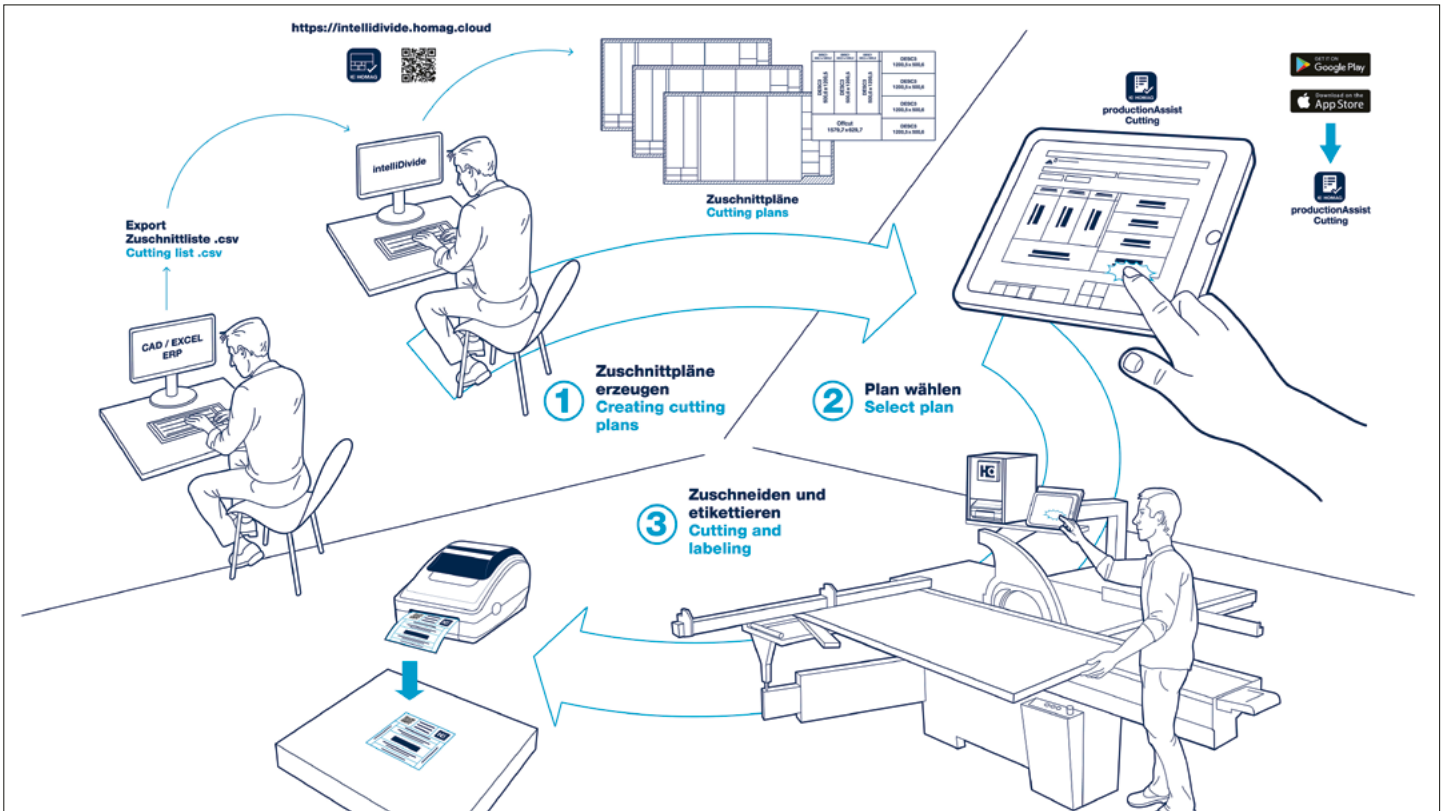
Spannungsfreischnitt



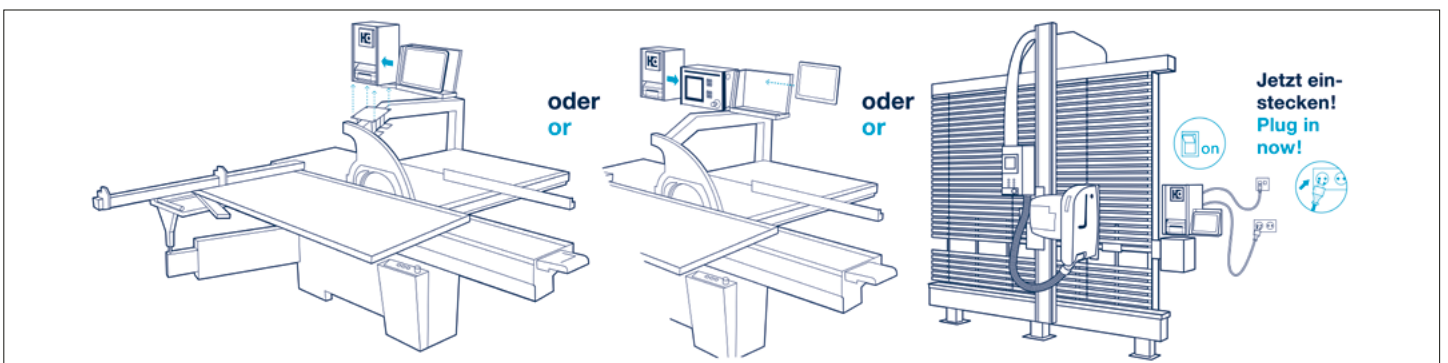
IntelliGuide Classic



Lieferumfang HOMAG Cutting Production Set



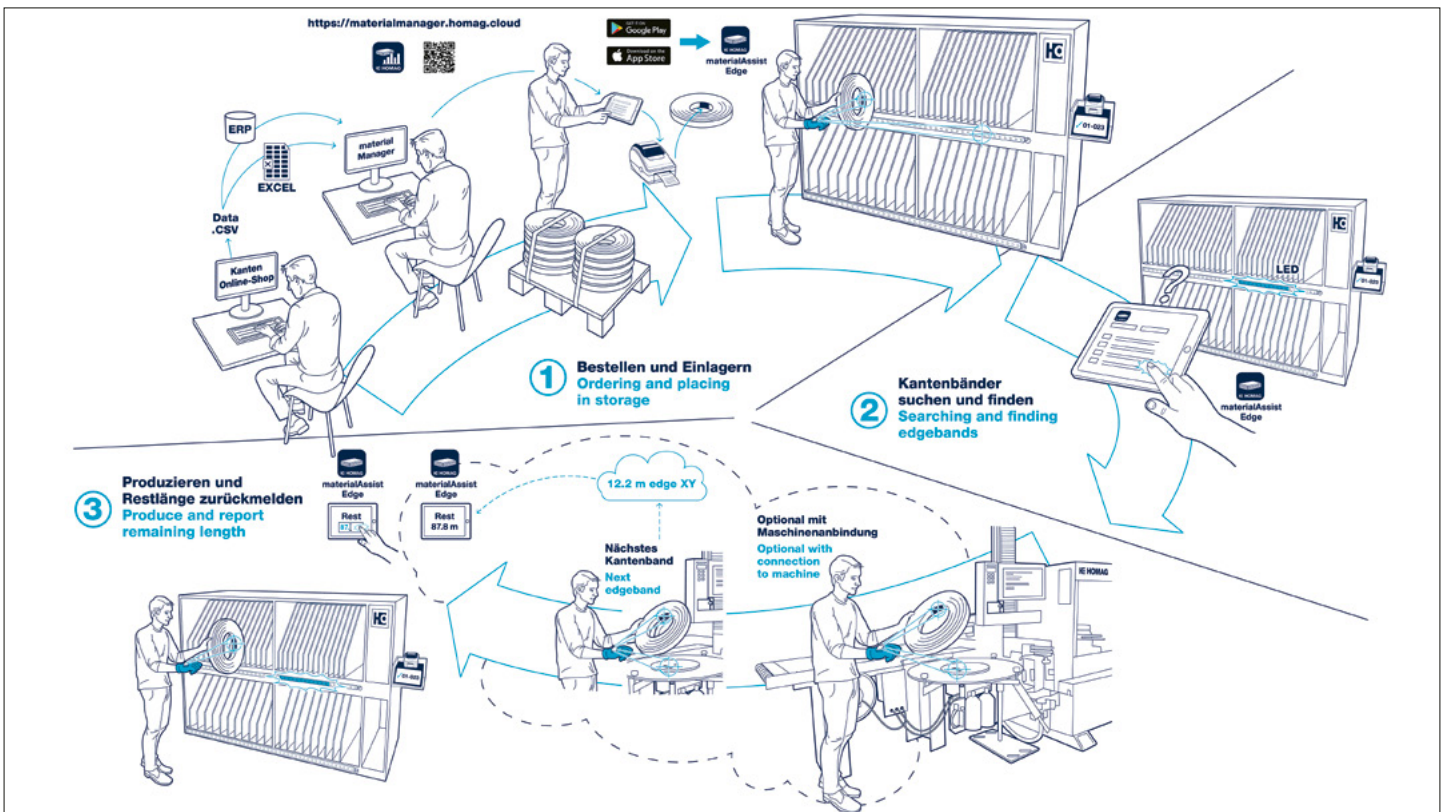
Übersicht Arbeitsablauf



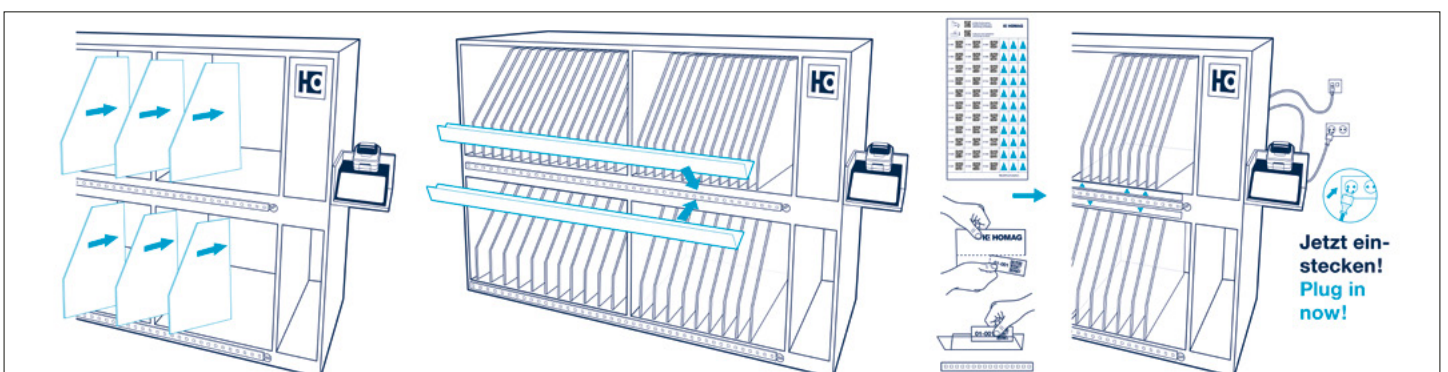
Mögliche Montagevarianten



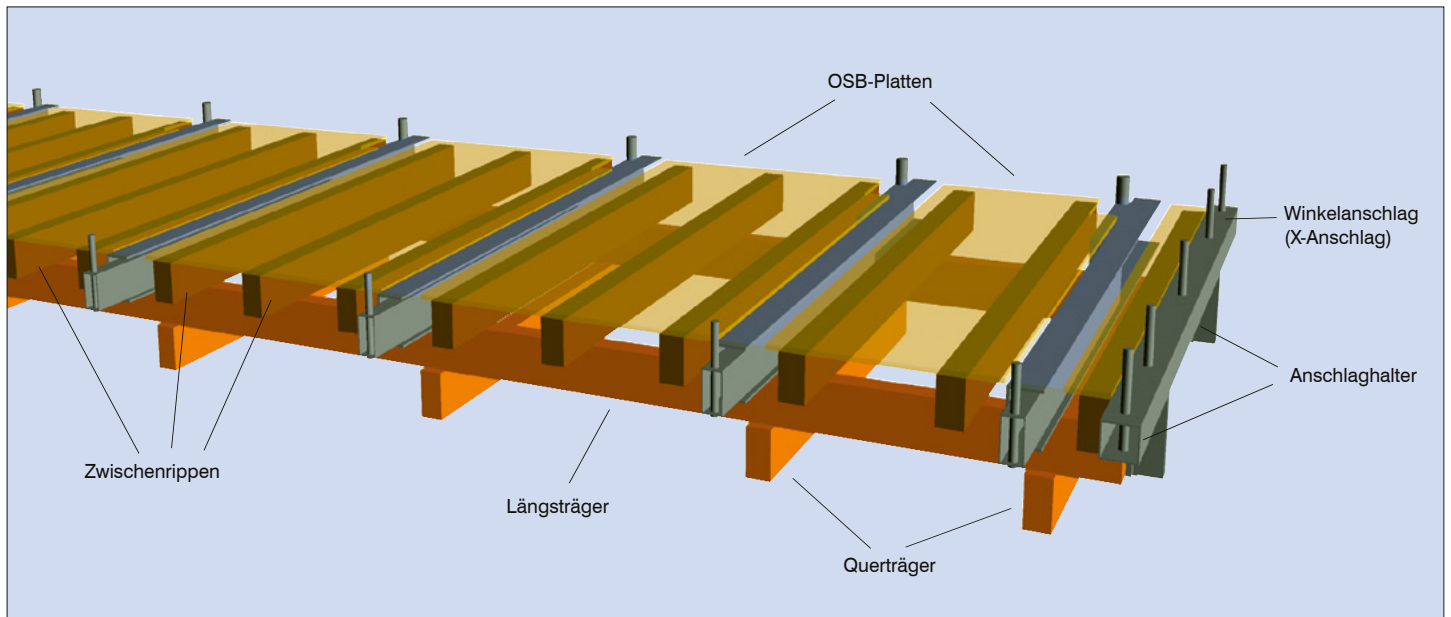
Lieferumfang HOMAG Edgeband Management Set



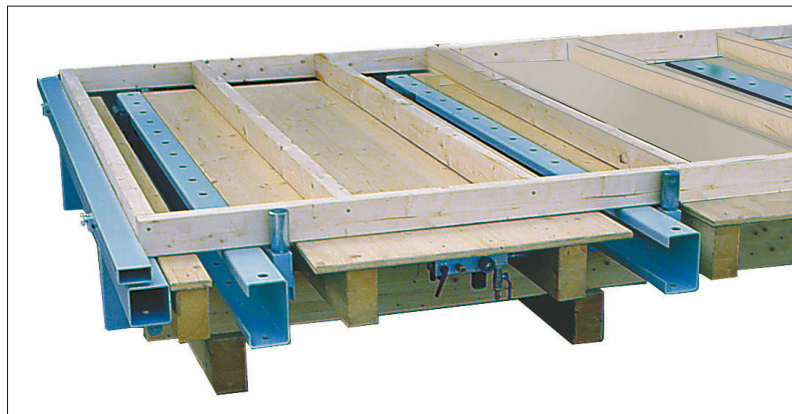
Übersicht Arbeitsablauf



Kantenregal zur Verwaltung



Selbstbautisch WEINMANN BUILDTEQ A-300 – Die Selbstbaulösung



**Weinmann Buildteq A-300**

Der BUILDTEQ A-300 ist als Selbstbautisch die perfekte Lösung – WEINMANN liefert die Technik, Sie bauen den Tisch. Das System ist einfach und hochwertig und der Zusammenbau erfolgt in kürzester Zeit. Mit dem BUILDTEQ A-300 steht Ihnen ein universell einsetzbares Werkzeug für das Herstellen von Wand-, Dach- und Deckenelementen in Holzrahmenbauweise zur Verfügung.



Zimmermeister – Tische BUILDTEQ A-500 / A-530 – Universell einsetzbar; Für das Herstellen von Wand-, Giebel-, Dach- und Decken-Elementen sowie Fachwerkwänden und Dachgauben sind diese Zimmermeister-Tische optimal geeignet. Die integrierte Technik gewährleistet eine hohe Masshaltigkeit und Winkelgenauigkeit. Mit den verfügbaren Optionen können Sie die Zimmermeister-Tische zusätzlich ausstatten und so ideal an Ihre Anforderungen anpassen.



**C-PowerTec Spannbalken**

- Automatisiertes Spannen des Riegelwerks ermöglicht ein schnelleres und einfacheres Herstellen der Elemente.
- Verkürzte Herstellungszeiten: Gurt und Stiel werden ohne Zwischenräume gespannt und können sofort mit Nägeln verbunden werden.
  - Elementvielfalt: Pneumatische Spannbalken mit Auszügen ermöglichen Elementbreiten bis zu 3.8 Meter.
  - Hohe Qualität: Eine exakte Planlage ist auch bei vollem Auszug gewährleistet.



**X-Anschlag mit Anschlagbolzen**

- Winkelgerechtes Ausrichten der Elemente am X-Anschlag.
- Passgenaue Montage auf der Baustelle durch exaktes Ausrichten im Winkel von 90 °
  - Verzinkte Anschlagbolzen mit 60 mm Länge
  - Unterschiedliche Bolzenpositionen durch Anschlagaufnahme mit Rasterbohrungen



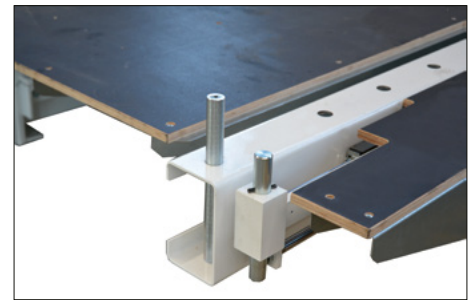
**Universalspanner**

- Für das Spannen von Ober- und Untergurt sowie Stielen, Brüstungshölzern als auch schrägen Giebelhölzern.
- Universalspanner können am ganzen Tisch individuell platziert werden
  - Pneumatische Spannzylinder, drehbar gelagert
  - Drehwinkel + / - 45 °



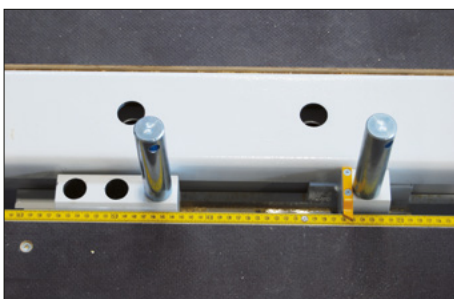
**Durchgehender X-Anschlag**

- Genaueres Ausrichten auch von Dach- und Deckenelementen.
- Universal-Anschlagrohr mit einer Länge von 3.2 Meter
  - Beliebig einsetzbar



**Verschiedene Bolzenlängen sowie höhenverstellbare Bolzen**

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten und Elementvarianten
- Für unterschiedliche Elementdicken geeignet
  - Anschlagbolzen für das sichere Wenden
  - Anschlagbolzen für das korrekte Ausrichten



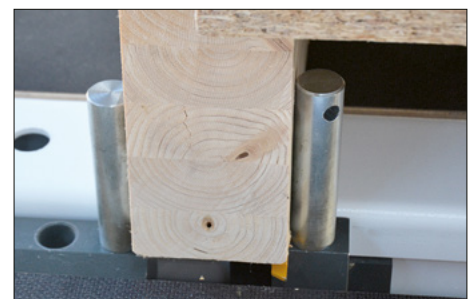
**Massband**

- Hilfsmittel für das bessere Positionieren von Hölzern oder Spanneinrichtungen.



**Pneumatische und elektrische Anschlussmöglichkeiten**

- Für das Anschliessen von Handgeräten. Anschlüsse sind an der Tischlängsseite angebracht.



**Dach-Decken-Spanner**

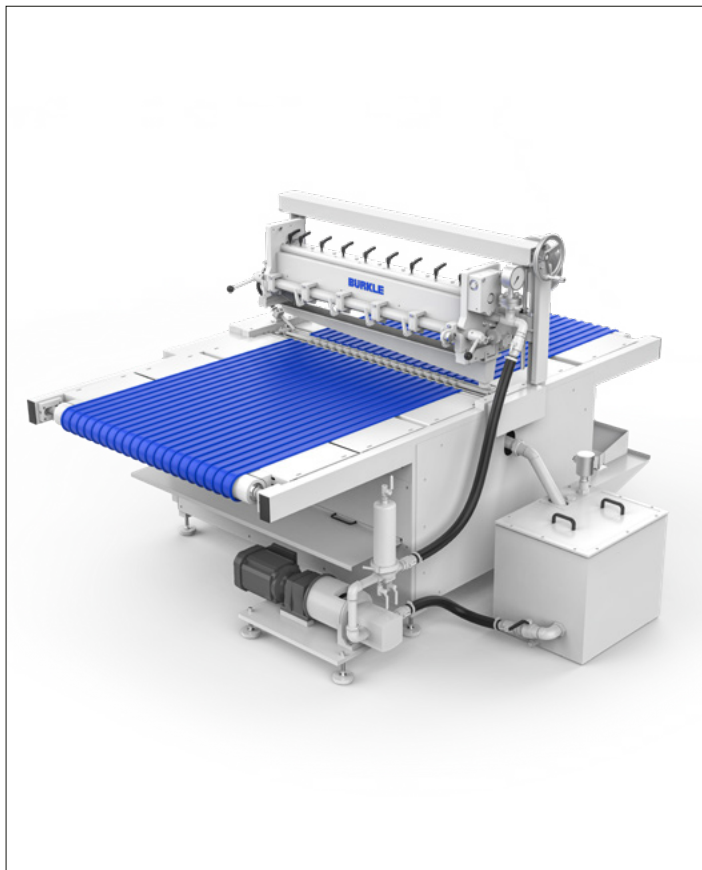
- Jeder Balken wird einzeln gespannt
- Fixieren der Spannpaare an beliebigen Stellen
- Genaues Positionieren über Massbänder und Zeiger
- Wahlweise: Einzelne Dach-Decken-Spanner oder Dach-Decken-Spanner-Paket (12 Stück)



*Walzenauftragsmaschine RCL*



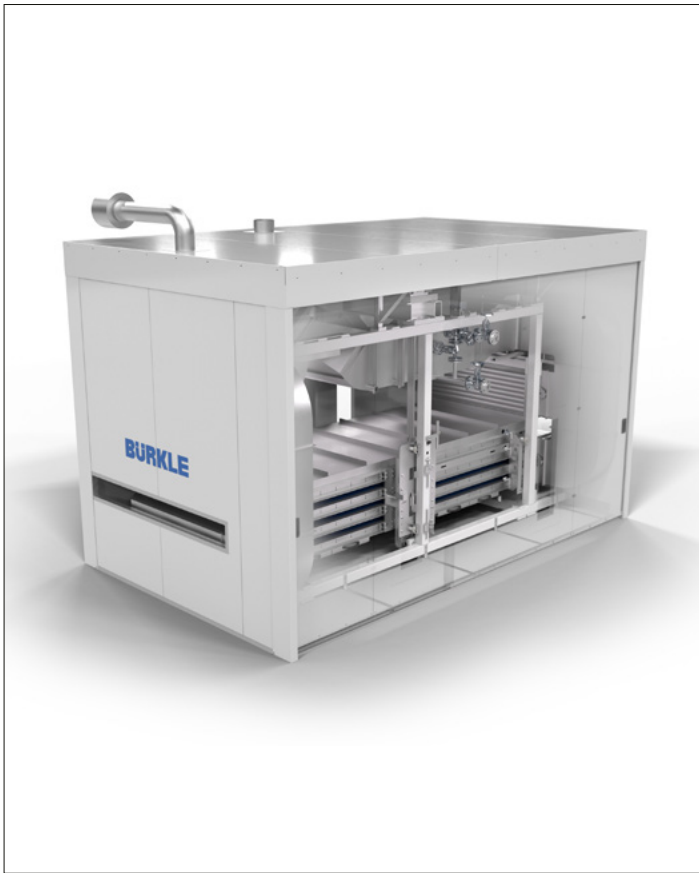
*Spritzlackiermaschine ROBUSEco*



*Giesslackiermaschine LZL*



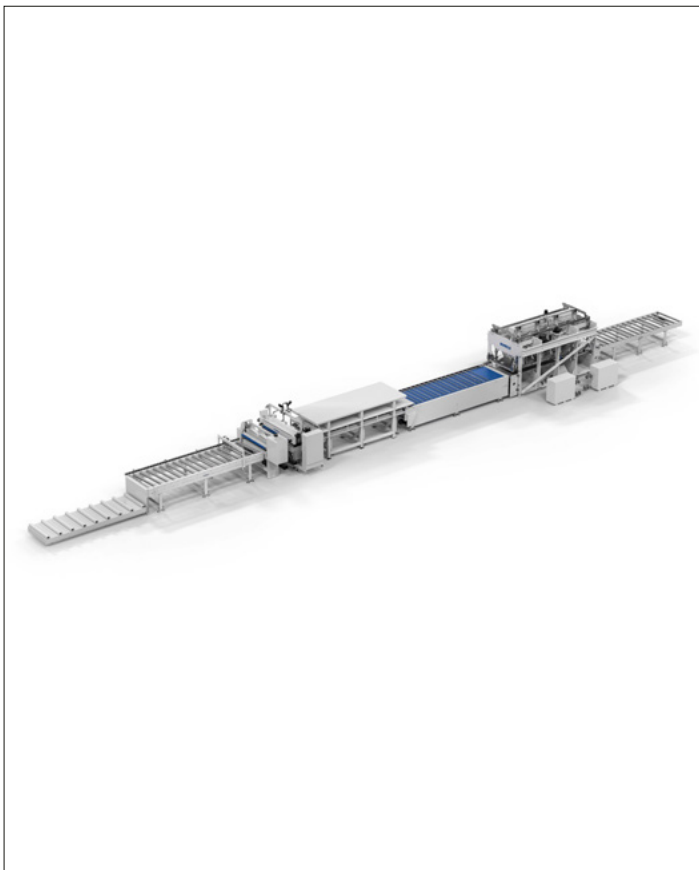
*UV-Trockner easy-Cure UV*



*Mehretagentrockner LIFT*



*Leim- und Klebeauftragsmaschine RCG*



*Pressanlage mit automatisierter Beschickung*



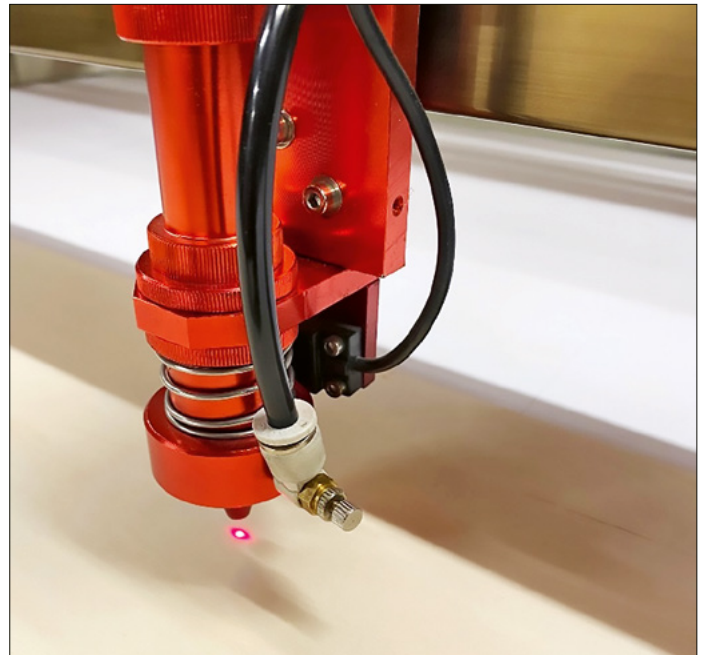
*Automatisierungssystem Portal Systems*



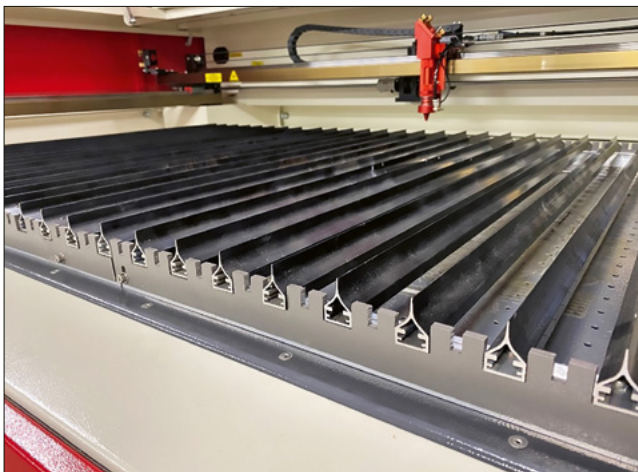
CO<sub>2</sub>-Flachbettlaser Time tt-1300



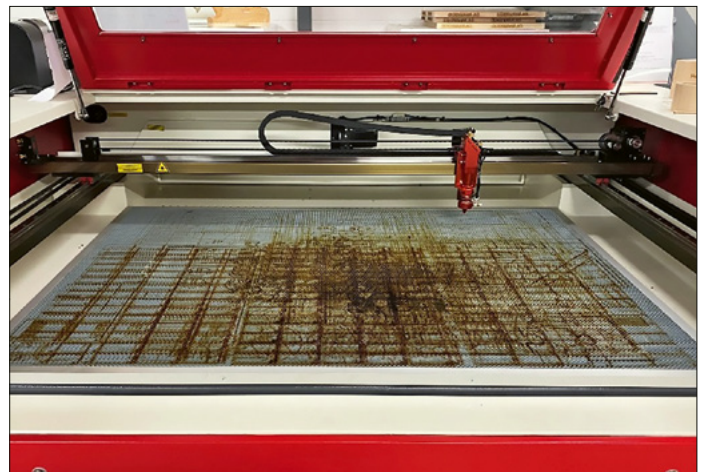
Grafisches LCD-Display



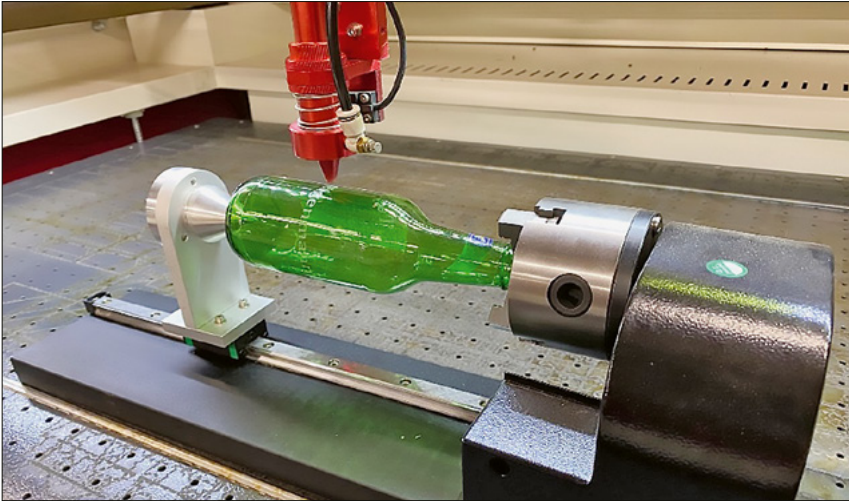
RedPointer für die Positionierung der Werkstücke,  
Abblaseeinrichtung gegen das Verschmutzen der Linse



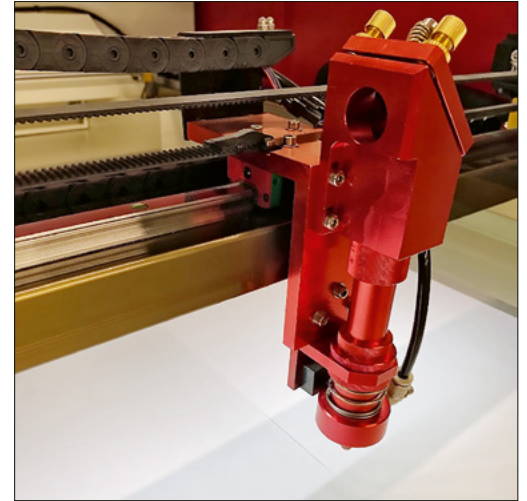
Schneidetisch



Vakuumschicht mit Metallwabeneinlage



Rundgravurvorrichtung für runde Werkstücke



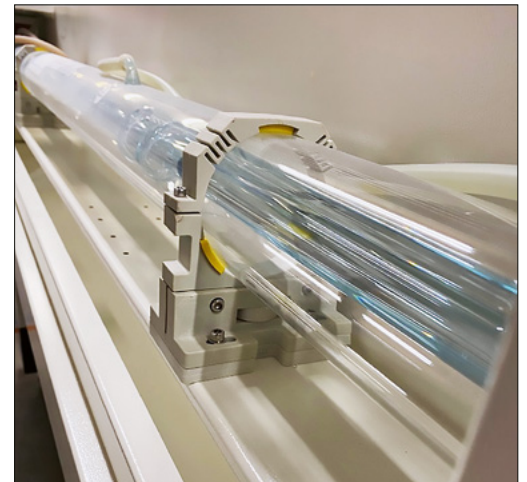
Präzise Linearführungen



Absaugturm mit 3-fach-Filterung



Wasserkühlung



150 Watt CO<sub>2</sub>-Laserröhre wassergekühlt



Unbeschränkte Werkstückgröße in Y-Richtung bis zu einer Werkstückdicke von 70 mm



Maximale Werkstückdicke von 150 mm



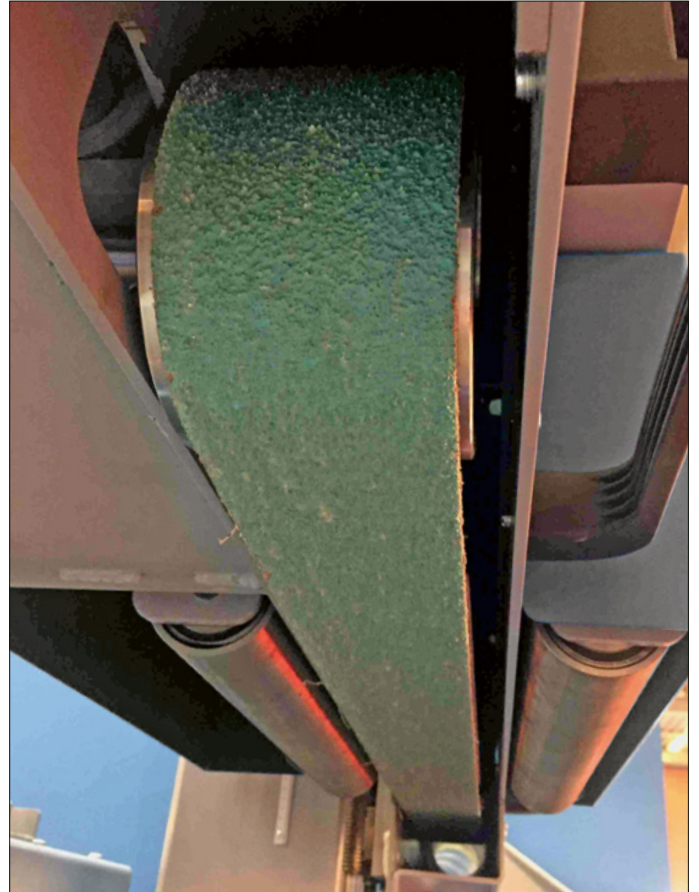
Beispiel Bildbearbeitung



Herstellung von Visitenkarten



Bürstmaschine Sarmax Cheyenne SP 2 / 600 x 300  
mit Queraggregat für sägeraue Optik



Queraggregat für sägeraue Optik



Mit dem zusätzlichen Queraggregat lässt sich eine sägeraue Optik perfekt herstellen



Bürstmaschine Sarmax Cheyenne SP 2 / 600 x 300



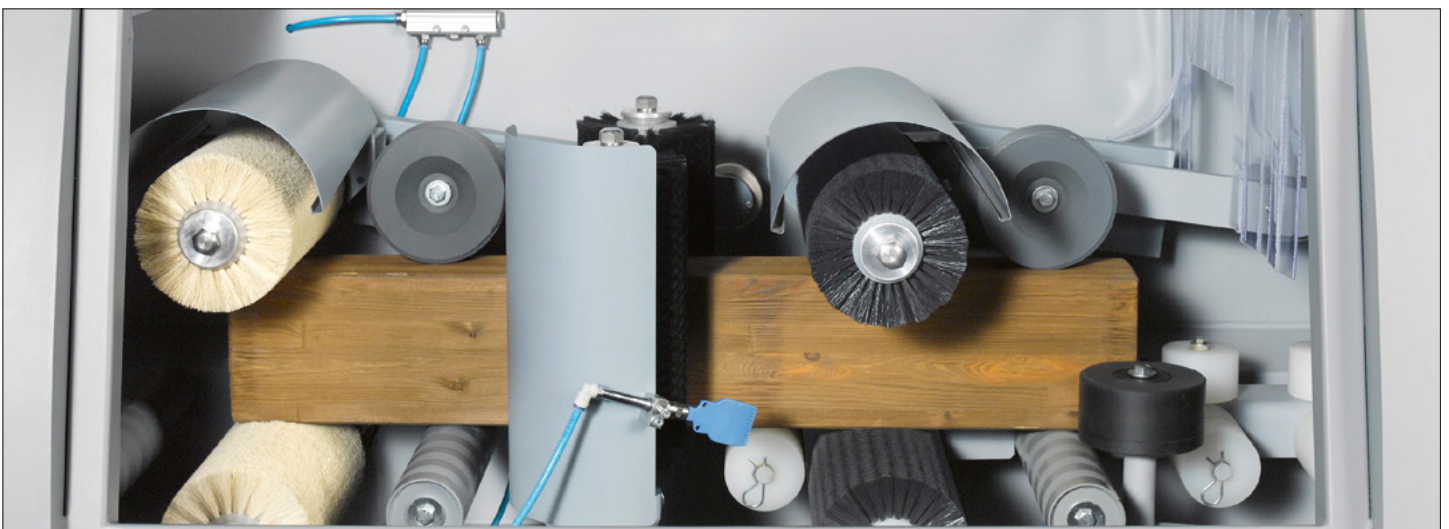
Zwei Bürstaggregate, erstes Aggregat mit Stahlbürste, zweites mit Siliziumkarbid



Arbeitsbreite bei einmaligem Durchlass 600 mm, bei zweimaligem Durchlass 1'200 mm



Imprägniermaschine Sarmax Apache 9



Bestückung der Imprägniermaschine Sarmax Apache 7



Radial-Ablängsäge Stromab US12

**Technische Daten zur Radial-Ablängsäge Stromab US12:**

Motorleistung	4 kW
Sägeblattdurchmesser	550 mm
Durchmesser Sägeblattbohrung	30 mm
Drehzahl Sägeblatt	2'800 U/min
Horizontale Achse – Drehung	60° / 0° / 45°
Vertikale Achse – Neigung	0° / 45°
Schnittbreite	530 mm
Schnittbreite bei 60° Drehung	270 mm
Schnittbreite bei 45° Drehung	370 mm
Schnitthöhe	200 mm
Schnitthöhe bei 15° Neigung	190 mm
Schnitthöhe bei 45° Neigung	115 mm
Nettogewicht der Maschine	500 kg
Druckluftbetriebsdruck min.	6 bar
Absaugöffnungen	150 mm
Absaugleistung (Luftgeschwindigkeit 20 m/s)	1'365 m³/h
Druckluftverbrauch pro Zyklus	1 nL
Säge lässt sich einseitig bis ca. 30° auf spitze Winkel schwenken bis 45° flach neigen	

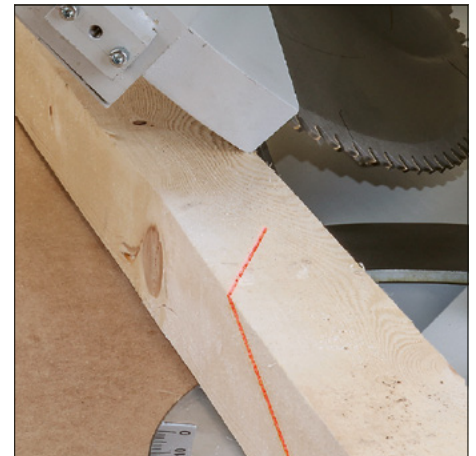
Technische Änderungen vorbehalten



Schutzhaube geschlossen



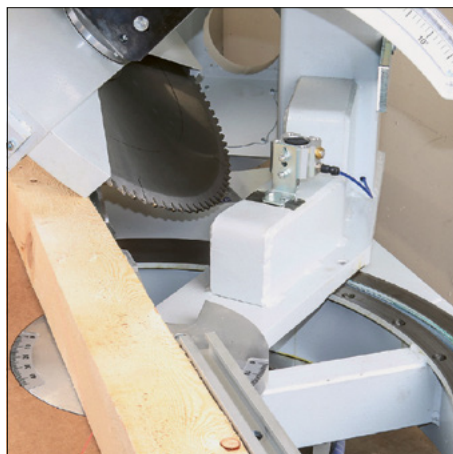
Schutzhaube pneumatisch geöffnet



Laser Schnittanzeige



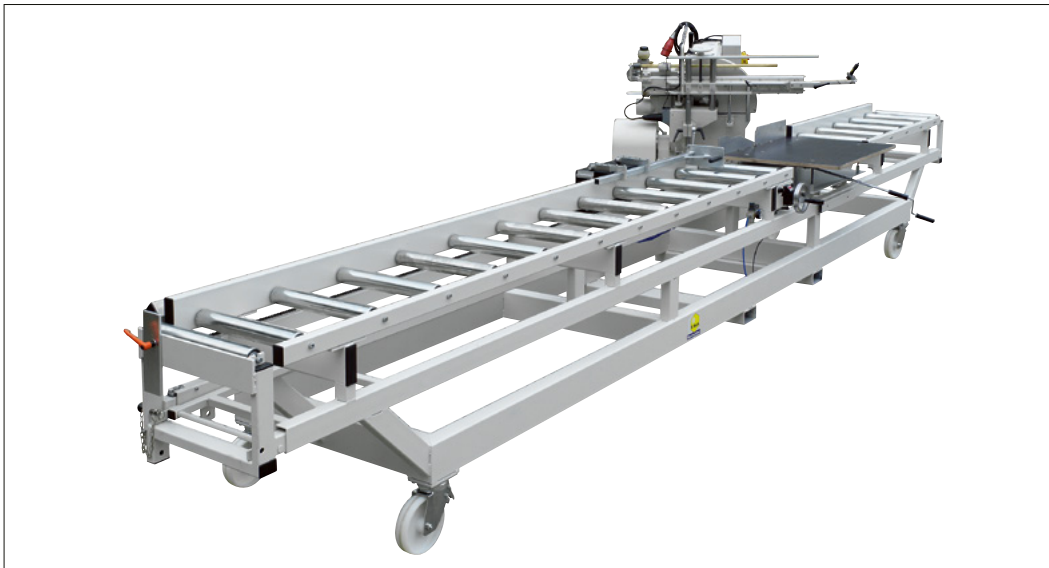
Neigung bis 45°  
stufenlos mit Fixraster



Schwenkung +60° bis -45°  
stufenlos mit Fixraster



Digitalanzeigen für Neigung und  
Schwenkung



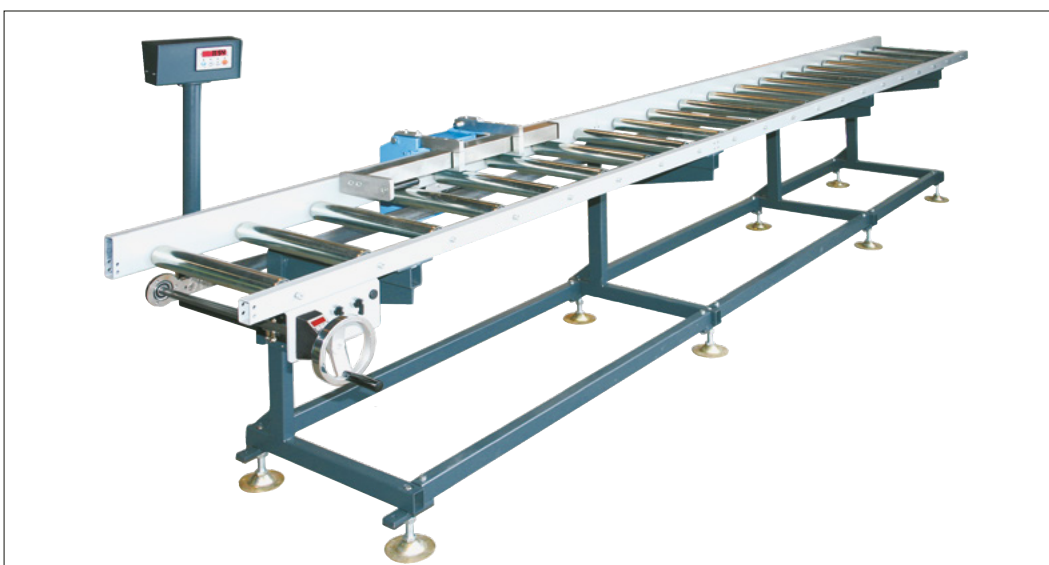
Rollen- und Messbahn Beck EXAKT ES-F 2 mit Kappsäge Graule ZS 200

- Die fahrbare Variante der Rollen- und Messbahn EXAKT stabil wurde speziell für den Holzbau entwickelt.
- Entsprechend stabil wurden die fahrbare Unterkonstruktion und alle Funktionsteile dimensioniert.



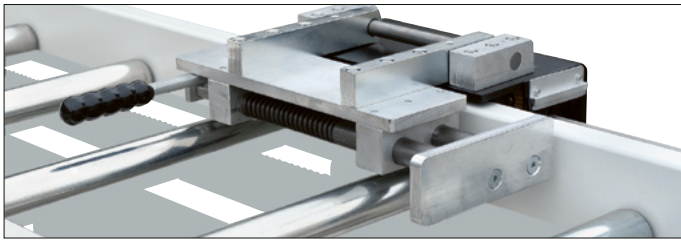
Positionieranlage Beck zu Kappanlage EXAKT ELG-DC

- Automatische Positionierung des Anschlages.
- Der Anschlag kann vom Bedienpult aus pneumatisch hochgeklappt werden.
- Bei schweren Werkstücken kann ein gefederter Anschlag verwendet werden.

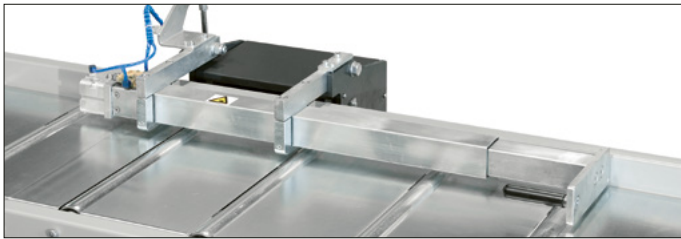


Rollen- und Messbahn Beck EXAKT ES

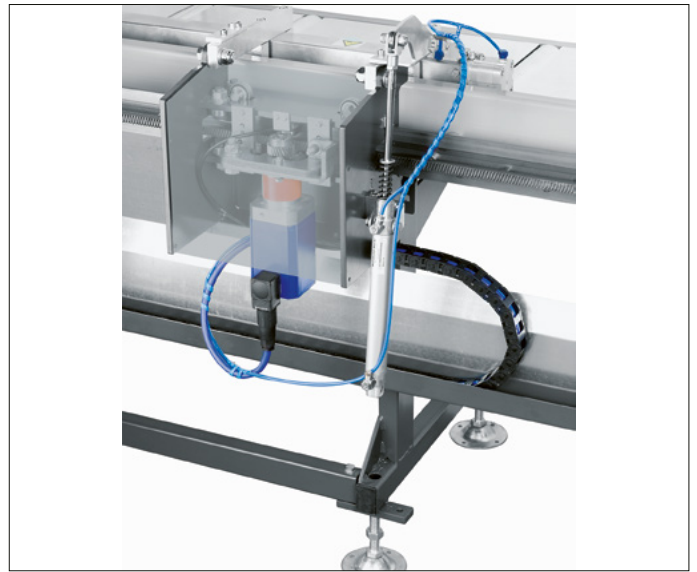
- Extrastabile Schweißrahmenkonstruktion aus starkwandigen Stahlprofilen und mit eingeschweissten Knotenblechen verstärkt
- Einstellbare Füße
- Tragrollen, kugelgelagert, aus verzinktem Stahlrohr, ø Rollen 60 mm, ø Achse 15 mm
- Tragkraft 300 kg pro Meter Rollenbahn
- Rollenteilung 250 mm
- Bahnbreite 500 mm, nutzbare Rollenbreite 450 mm
- Bahnhöhe 880 mm, Verstellbereich +/- 60 mm



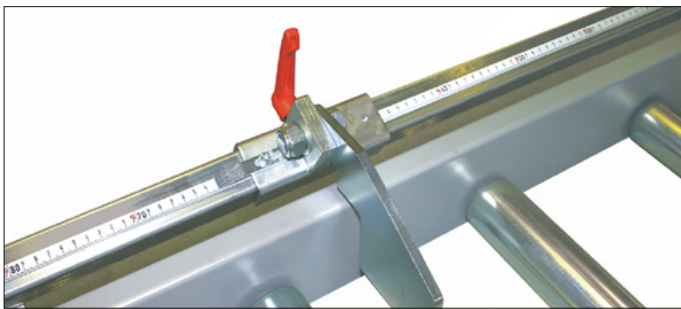
*Gefederter Anschlag manuell hochklappbar, SZ 04*



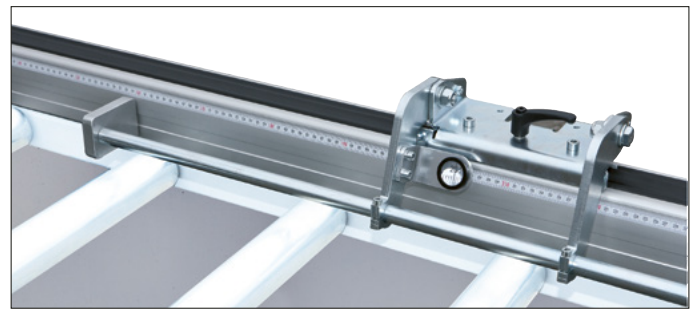
*Anschlag mit pneumatischer Materialfreistellung, SZ 05 und SZ 07*



*Anschlag mit Servomotor positionierbar, pneumatisch hochklappbarer Anschlag*



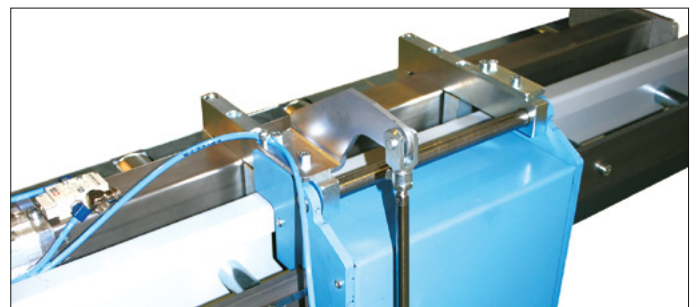
*Materialanschlag manuell verstellbar, mit analoger Anzeige, ESZ 01*



*Manuell verstellbarer Anschlagwagen mit analoger Skala und Ableselupe*



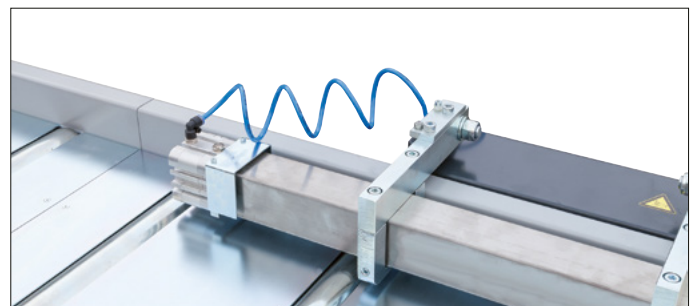
*Manuell wegschwenkbarer Materialanschlag, gefedert*



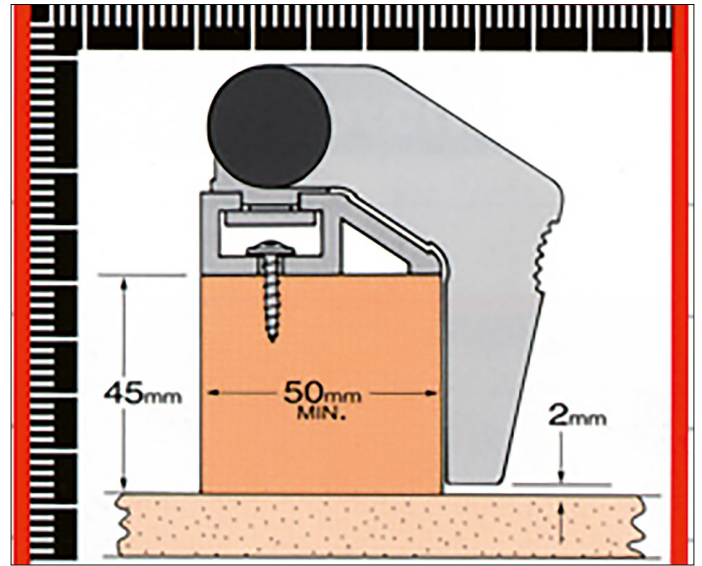
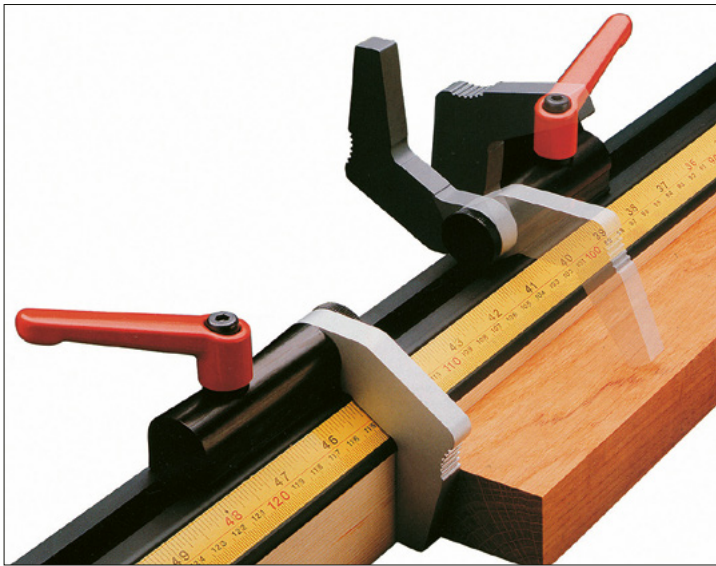
*Pneumatisch wegschwenkbarer Materialanschlag, SZ 08*



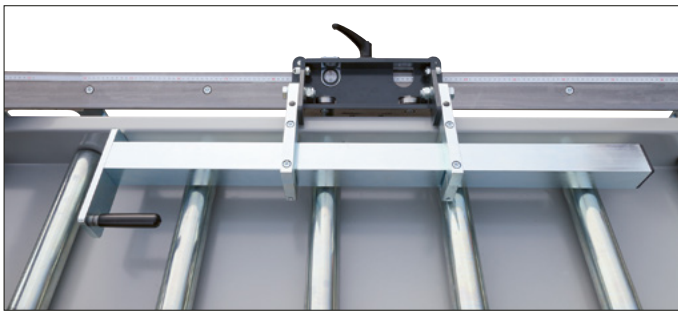
*Manuell wegschwenkbarer Materialanschlag*



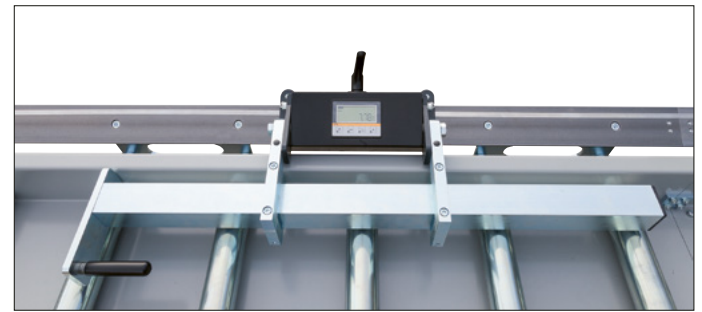
*Pneumatischer Freistellhub*



Präzision am laufenden Band – Längenmesssystem EXAKT F, das aus jeder manuellen Bearbeitungsmaschine eine Präzisionsanlage macht, eröffnet im Bereich der Holz-, Metall- und Kunststoffbearbeitung ungeahnte Möglichkeiten – schneller, präziser, wirtschaftlicher.



Manuell verstellbarer Anschlagwagen mit analogem Messsystem und Ableselupe EXAKT B / KF



Manuell verstellbarer Anschlagwagen mit digitaler Massanzeige EXAKT E / KF



Ausziehbarer Materialauflagearm



Abdeckblech zwischen den Rollen



Sonderarbeitshöhe



Handradverstellung mit LED-Anzeige in mm, an zentraler Bedienkonsole



Anzeigegerät Z 58 mit 0,1 mm Anzeige



Automatisches Anschlag- und Positioniersystem



*Niveau Hubtisch Beck HS 350 Standard mit Stahlplatte  
Nr. 190.100.00*



*Niveau Hubtisch Beck HS 350 Standard mit Buchen-Lochraster-Arbeitsplatte  
Nr. 190.020.00 / 200.102.00*



*Niveau Hubtisch HS 350 midi  
Nr. 190.200.00*



*Niveau Hubtisch HS 350 midi mit Buchen-Arbeitsplatte  
Nr. 190.200.00 / 210.305.00*



*Niveau Arbeits- und Montagetisch Beck HS 350 midi Schwenk-max mit Plattformschwenkrahmen, vertikal gestellt  
Nr. 190.220.00*



*Niveau Arbeits- und Montage-Hubtisch HS 350 midi Schwenk-max mit Plattformschwenkrahmen, horizontal gestellt  
Nr. 190.220.00*



Niveau-Hubtisch Beck HS 350 gross, Basis-Version  
 Nr. 191.100.00



Niveau-Hubtisch Beck HS 350 gross, Standard  
 mit Buchenarbeitsplatte  
 Nr. 191.101.00



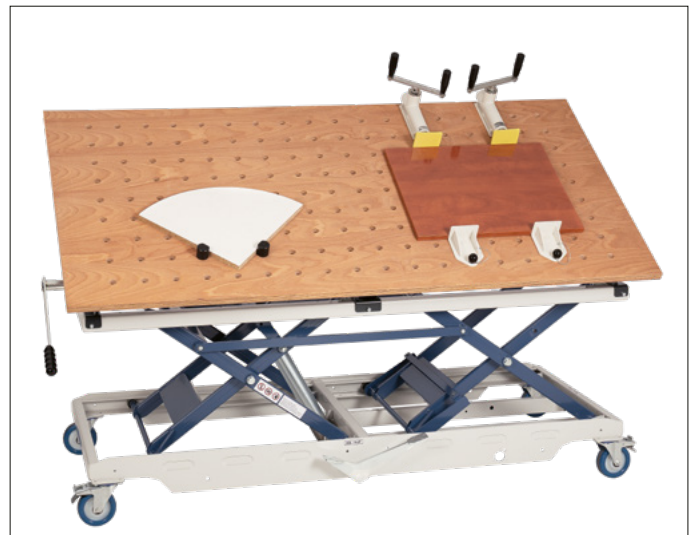
Niveau-Hubtisch Beck HS 350 gross mit Buchen-Lochraster-  
 Arbeitsplatte, Auszugsystem und Vakuum-Spanneinheit  
 Nr. 191.110.00 / 200.532.00



Niveau-Hubtisch Beck HS 350 gross mit Buchen-Lochraster-  
 Arbeitsplatte, mit Zubehör  
 Nr. 191.102.00 + Optionen



Niveau-Hubtisch Beck HS 350 gross mit Kippeinrichtung und  
 Metall-Lochrasterplatte  
 Nr. 191.00 + Optionen



Niveau-Hubtisch Beck HS 300 gross mit Kippeinrichtung und  
 Buchen-Lochraster-Arbeitsplatte, mit Zubehör  
 Nr. 191.100.00 + Optionen



Supporter Beck AM 500 Top 1 FH  
Nr. 210.190.00



Supporter Beck AM 500 PERFECT  
Nr. 210.160.10



Supporter Beck AM 500 FLEXX mit auf Arbeitsposition  
aufgeklappter Buche-Multiplex-Lochplatte und Vakuumpumpe  
Nr. 210.130.00 + 210.440.00



Beck ERGOPLAN EP 2 mit Hobelbankplatte  
Nr. 211.110.00



Synchroner SRB 2  
Nr. 210.520.00



Synchroner SRB 2+  
Nr. 210.530.00



Antirutschauflageschienen mit Rasterbolzen 22 mm für alle Lochplattentische  
600 mm: Art.-Nr. 200.612.22  
1200 mm: Art.-Nr. 200.610.22



Querauszugschiene mit Teppichauflage zum Fixieren auf der Arbeitsplatte mit 30 mm Stärke, 1300 mm breit, ausziehbar bis 1800 mm: Art.-Nr. 200.606.00



**Beck Vakuumsauggreifer oval**  
• Stufenlos höhenverstellbar 200 mm  
• Gewicht ca. 3 kg  
• Grösse 300 x 100 mm Nr. 210.341.00  
• Grösse 300 x 30 mm Nr. 210.359.00



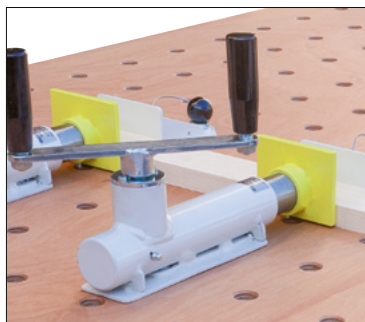
**Beck Vakuumsauggreifer rund**  
• Stufenlos höhenverstellbar 200 mm  
• Gewicht ca. 3 kg  
• Drm. 100 mm Nr. 210.342.00  
• Drm. 125 mm Nr. 210.343.00  
• Drm. 200 mm Nr. 210.347.00



**Vakuum-Universalspanner für Lochrasterplatte**

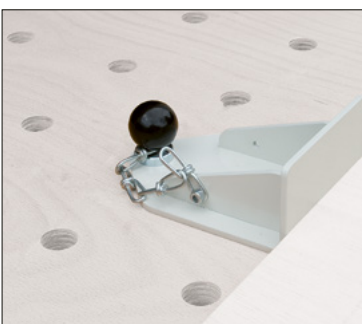
flach  
Nr. 200.405

schwenkbar  
Nr. 200.406



**Winkelgetriebespanner**

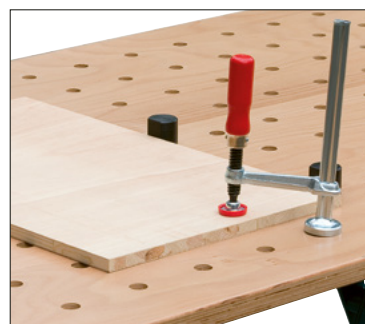
Nr. 200.608



**Einzelwiderlager**

Lochplatte Holz  
Nr. 200.601

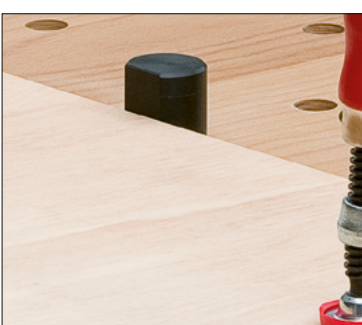
Lochplatte Metall  
Nr. 200.701



**Klemmzwinge**

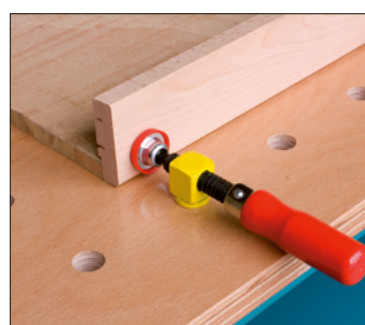
Lochplatte Holz  
Nr. 210.710.22

Lochplatte Metall  
Nr. 200.703



**Anschlagzapfen**

Lochplatte Holz  
Nr. 200.602.22

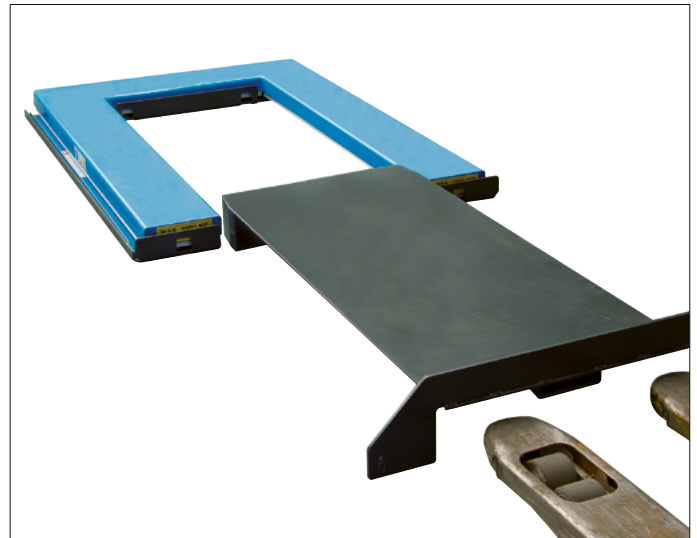


**Spannzwinge**

Nr. 200.607.22



Hubtisch Beck TUB 1000, superflach  
 • Bauhöhe 85 mm  
 • Nutzhub 715 mm



Transportadapter zu Hubtisch TUB

## MOBILIFTER ML-120



Entnahme einer Platte aus dem vertikalen Plattenlager



Beschickung einer vertikalen Plattensäge



Beschickung einer horizontalen Plattensäge



Die Platte lässt sich elektrisch abschwenken



Transportwagen Beck Kuno



Transportwagen Beck Kuno, Tisch aufgeklappt,  
 Wagen ineinander geschoben



Stapelwagen Beck Trapez



Transportwagen Beck Multicar Maxi  
 MC 020



Stativ Rollenbock Beck mit Kunststoffrolle  
 Nr. 92.100.01



Stativ Rollenbock Beck mit Allseitenrollenschiene  
 Nr. 92.100.02



Bandsäge Beck Rapid 600



Blattspannungsanzeige



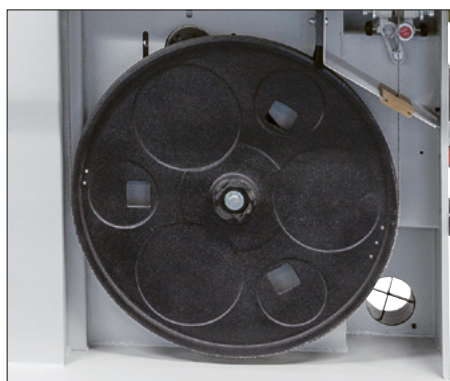
Fahreinrichtung



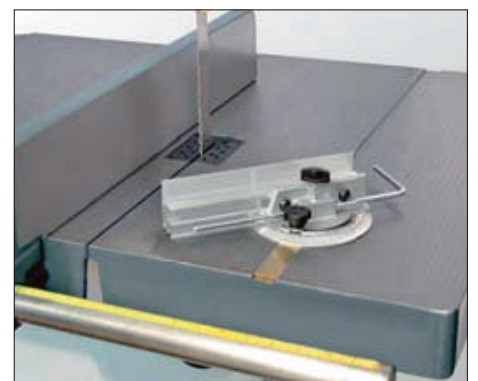
Tischschwenkeinrichtung stufenlos bis 45°



APA Hochleistungs-Bandsägeblattführung



Vollgussräder



Gehrungsanschlag



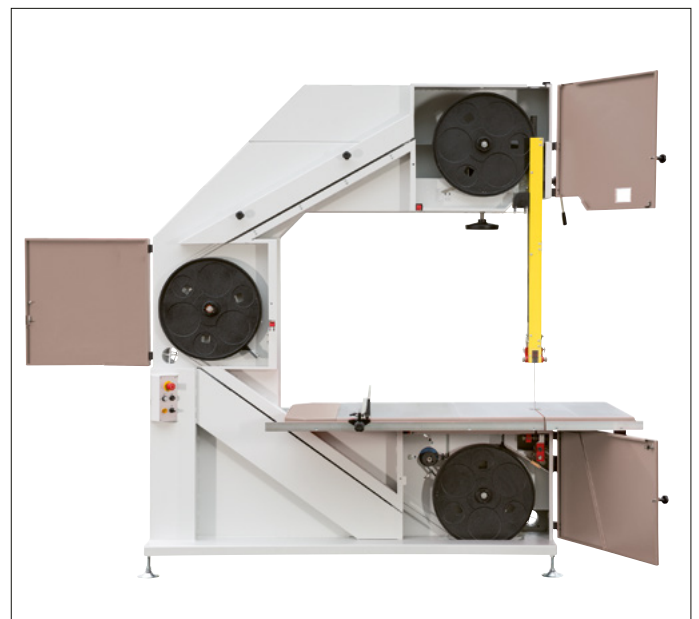
Trennbandsäge Beck TBS 800 R



Dreirollenbandsäge Rapid 3V



Vorschubeinheit SR 026 P



Einfacher Sägeblattwechsel



Verleimpresse Beck Quattra 1 Q001-SK

- Die Rahmen- und Kantenpresse gibt es in stationärer und fahrbarer Ausführung.
- Die Rahmenpresseeinrichtung kann optional gewählt werden.
- Alle Varianten können auch in doppelseitiger Ausführung geliefert werden.



Die Sicherheits- und Komfortverstellung SK



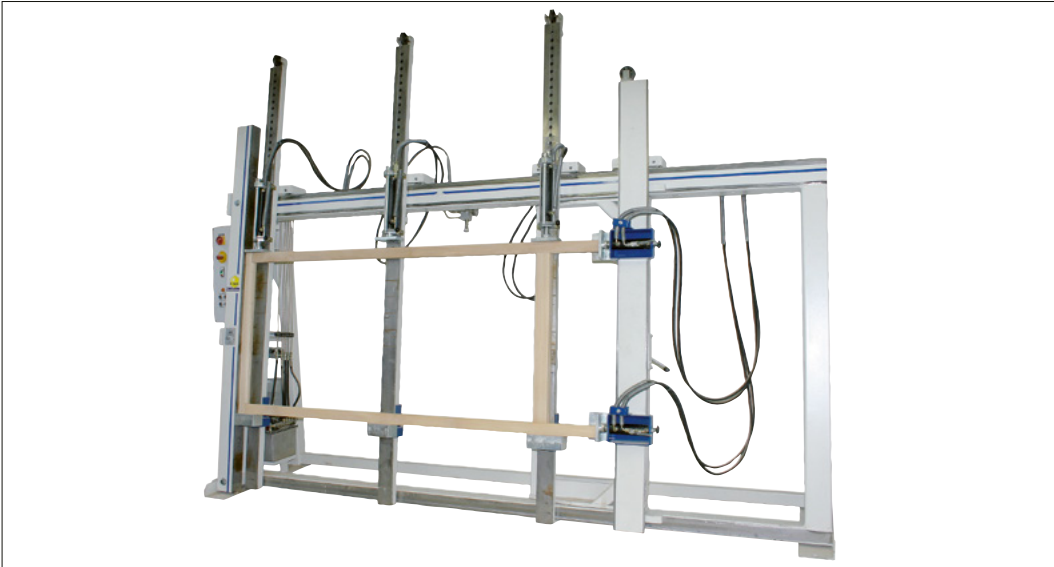
Verleimpresse Quattra Classic QCL 01-SK

- Verwindungsfreier Grundrahmen aus stabiler Rahmenschweißkonstruktion mit starkwandigen Profilrohren und laserbearbeiteten Stahlteilen.
- 3 wälzgelagerte vertikale Druckbalken galvanisch verzinkt
- 3 Handhydraulik-Pressaggregate mit Ergo-Griff
- 20'000 N Presskraft
- 60 mm Hub
- Im 50 mm Lochraster verstellbar.
- Unteres Widerlager mit Ausfallsicherung, mit Lochraster 5-fach verstellbar



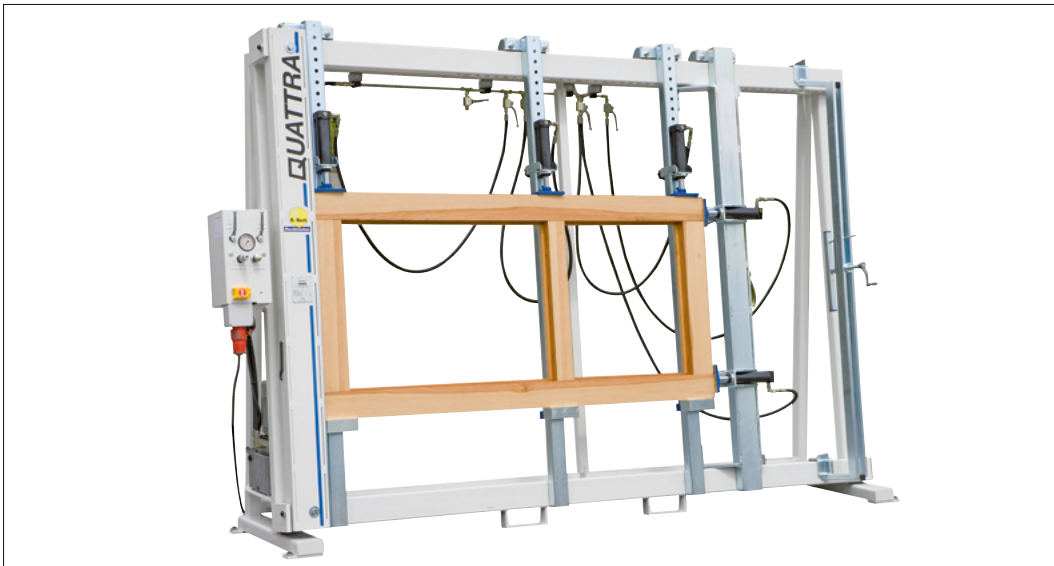
Verleimpresse Beck Quattra Junior Q3 001

- Die Verleimpresse Quattra Junior wurde speziell zur Herstellung von Platten und Rahmen entwickelt.
- Schon in der Grundausstattung verfügt sie über 3 wälzgelagerte Vertikaldruckbalken und bietet dafür optimale Voraussetzungen für das saubere Verpressen von Werkstücken.



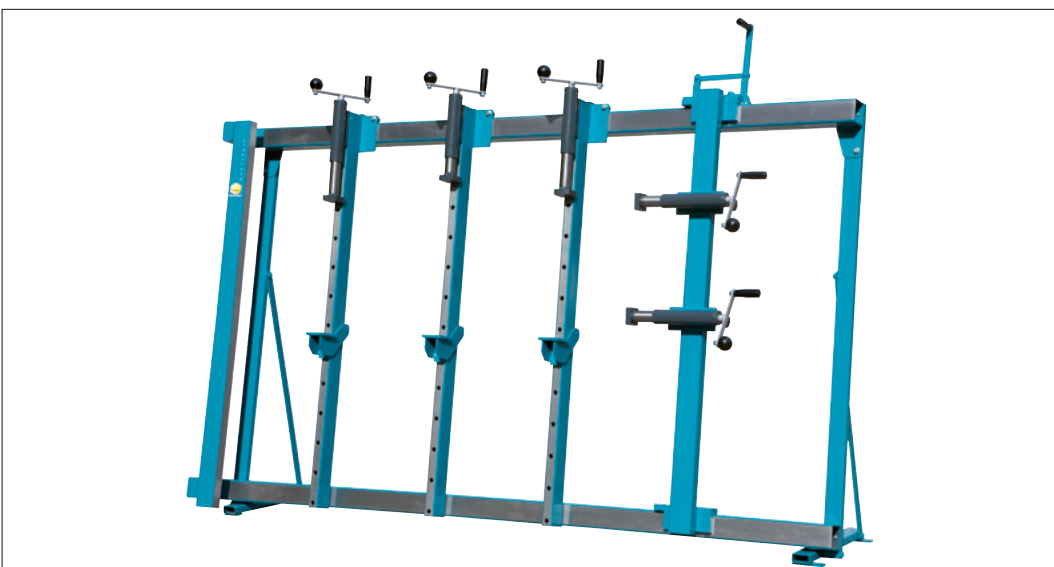
Verleimpresse Beck Hydro Export

- Hydro Export ist eine Entwicklung speziell für den Fenster- und Türenbau, bei dem es auf grosse Flexibilität und höchste Massgenauigkeit ankommt.
- Die solide Rahmenschweisskonstruktion aus starkwandigen Profilen sorgt für die nötige Stabilität.
- Die Bedienung ist einfach und das Arbeitsergebnis entspricht höchsten Anforderungen.



Verleimpresse Beck Quattra EH

- Auch die Verleimpresse QUATTRA EH mit Elektrohydraulikaggregat wurde speziell für die Verpressung von Rahmen und Kanten entwickelt.
- Sie besteht aus einer stabilen Rahmenkonstruktion aus starkwandigen Stahlprofilen.
- Frei verschiebbare Vertikal- und Seitendruckbalken nehmen die Hydraulikpresszylinder und die dazu gehörigen Gegenlager auf.



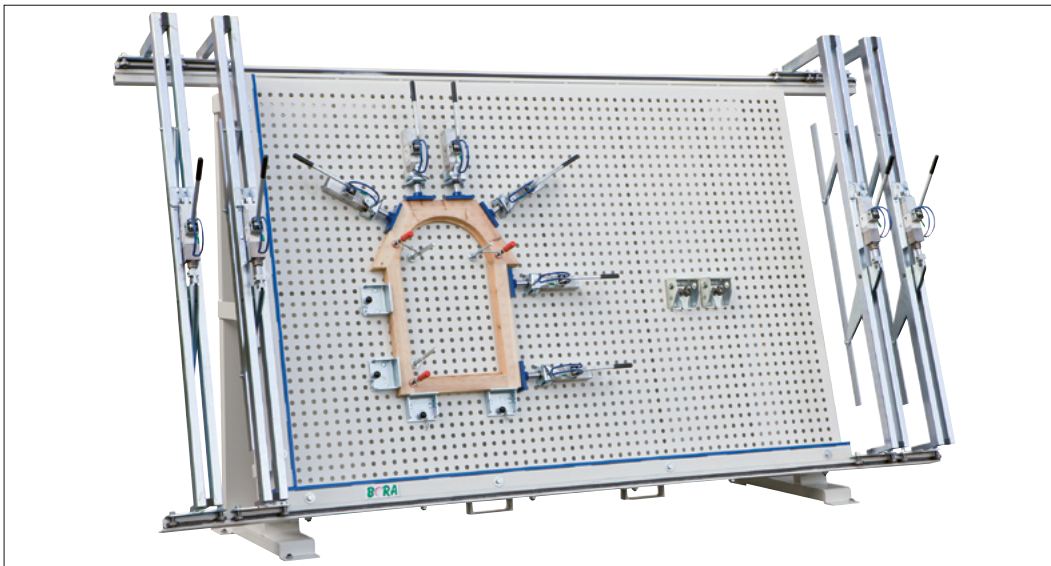
Verleimpresse Beck Quattra LC

- 3 wälzgelagerte vertikale Druckbalken mit Trapezspindelgetriebe und im 100-mm-Lochraster verstellbaren Gegenlagern
- Trapezspindelgetriebe mit einer Presskraft von 20'000 N
- Hub 150 mm
- Rahmenpresseeinrichtung mit durchgehendem linken Widerlager und Schiebeschritten für die Breitereinstellung mit Arretierung im 100-mm-Lochraster, mit 2 Trapezspindelgetrieben
- Lackierung: Wasserblau RAL 5021



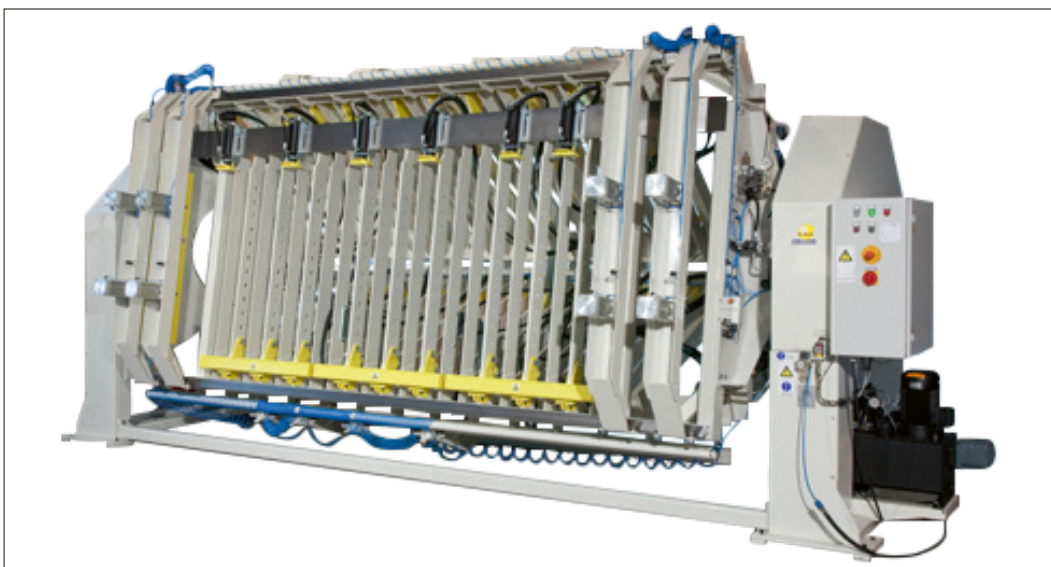
Massivholzleimpressen Beck Kontra Comet

- Die beiden Arbeitsebenen der Kontra Comet lassen sich rund um die horizontale Achse drehen.
- Die Drehbewegung erfolgt manuell über eine zentral angebrachte Handkurbel durch ein selbsthemmendes Schneckenradgetriebe oder auf Wunsch über einen elektrischen Antriebsmotor.



Universal-Lochplattenpresse Beck Bora

- Die universell einsetzbare Lochplattenpresse basiert auf einem stabilen, verwindungsfreien Rahmen aus Stahlprofil.
- Die Lochplatte besteht aus 8 mm starkem Stahl
- Die Lochrasterung beträgt 50 mm.

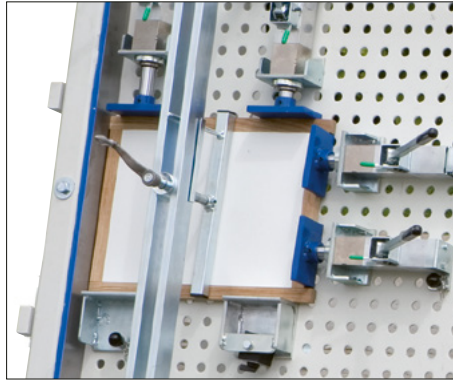


3-Ebenen-Elektrohydraulische Verleimpressen Beck

- Verleimrotor mit 3 Pressflächen in modularer Bauweise auf Tragringen, rechts und links fest montiert.
- Stabiler Grundaufbau als Schweisskonstruktion aus starkwandigen Rechteckhohlprofilen und laserbearbeiteten Blechteilen.
- Drehlagerung auf Tragringen mit je einer bearbeiteten Lauffläche.
- Die Tragringe liegen auf Laufrollen auf, die in den seitlichen Kastenfüßen gelagert sind.



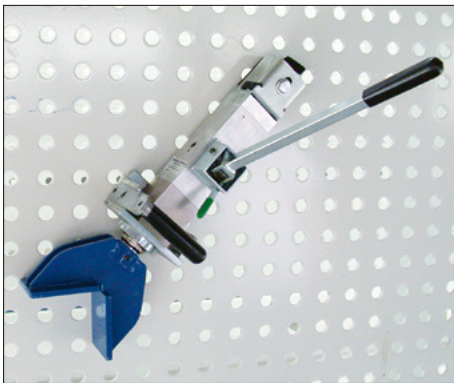
*Niederhalter, handhydraulisch*



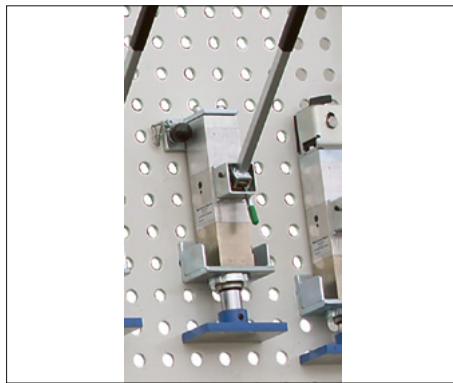
*Zubehör für Rahmenpresseinrichtung*



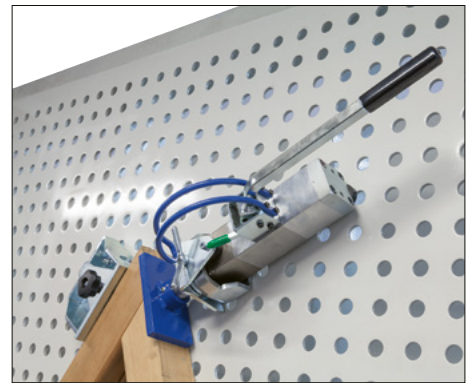
*Korpuspressvorrichtung*



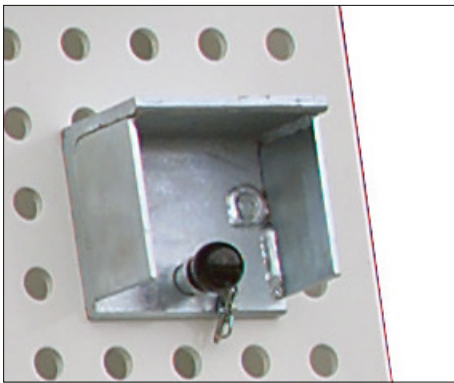
*Hydraulik-Pressaggregat, schwenkbar, mit Eckdruckstück 90°*



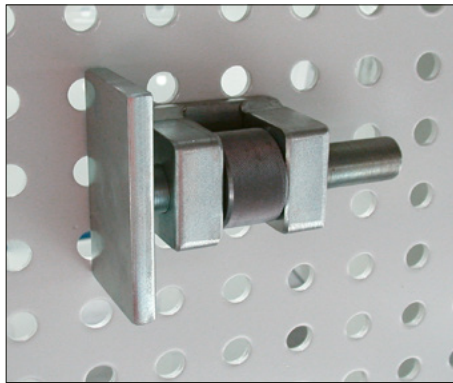
*Hydraulik-Pressaggregat, fest, mit 2 Rasterbolzen*



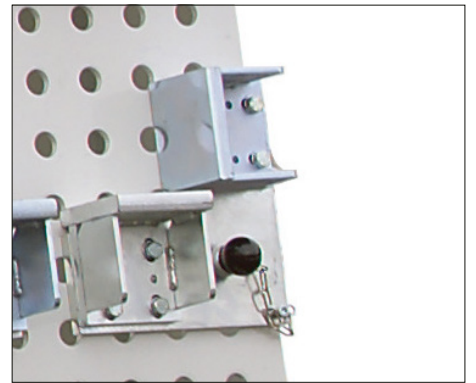
*Hydraulik-Pressaggregat, schwenkbar*



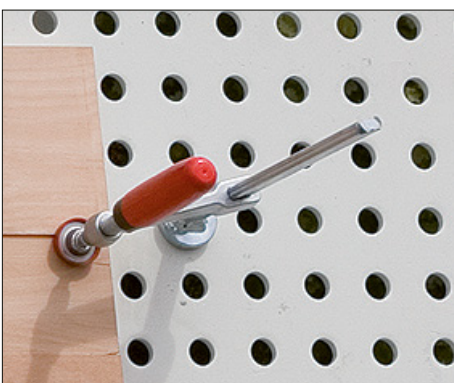
*Einzelgegenlager, schwenkbar, mit Magnetfeststellung*



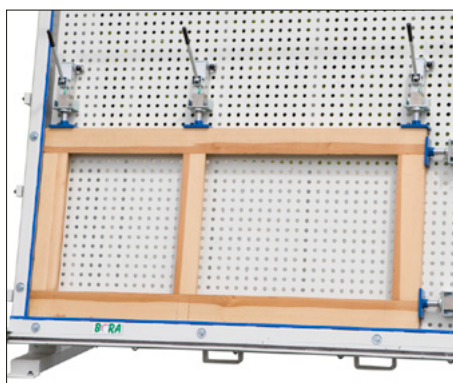
*Einzelwiderlager, fest und auf Mass einstellbar, mit 2 Rasterbolzen*



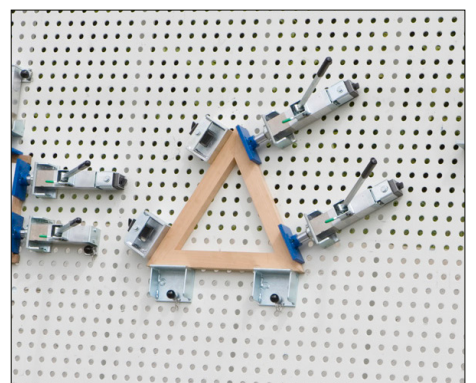
*Eckwiderlager, fest, mit 2 Rasterbolzen*



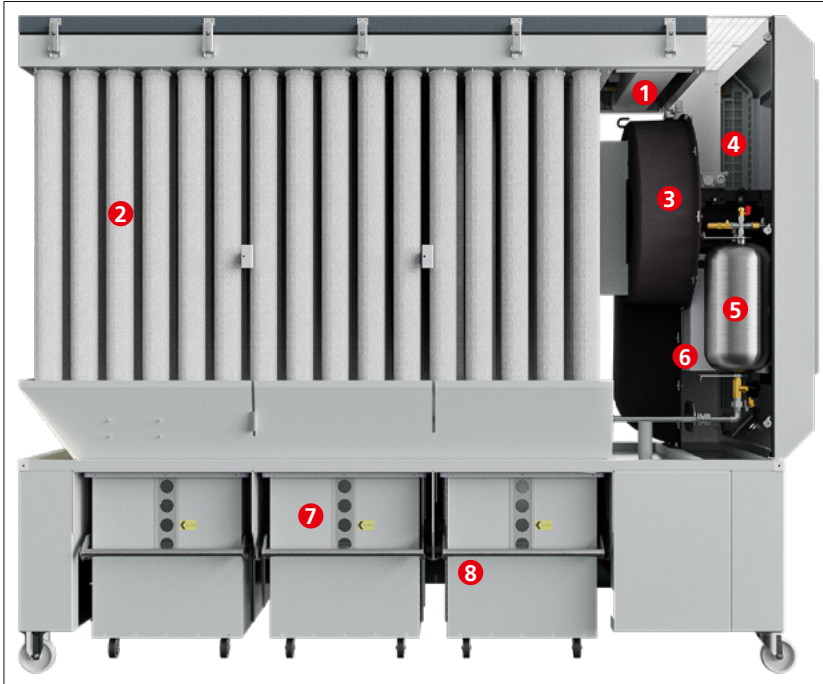
*Klemmzwinde zur Werkstückfixierung*



*Rahmenpresse*



*Schrägverleimung*



Absauggerät AL-KO Power Unit 300 P



Steuerung mit FU und Löscheinrichtung

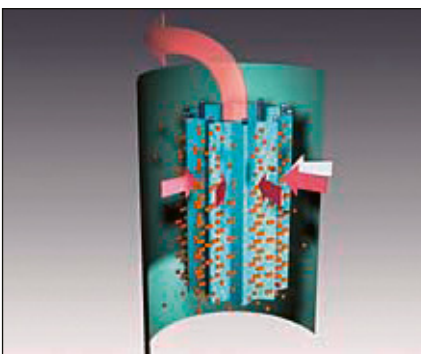
- ❶ Grossvolumiger Druckluftbehälter mit schnellschaltenden Membranventilen für optimale JET-Filterreinigung und geringstmöglichem Druckluftverbrauch
- ❷ Schlauchfilter aus antistatischem Polyester-Nadelfilz, standardmässig mit Schnappverschluss zur einfachen Handhabung
- ❸ Standardmässig energieeffiziente Motoren
- ❹ Schalldämmte Luftrückführung für niedrige Schallemissionswerte
- ❺ Wartungsfreundliche Löscheinrichtung mit manueller und automatischer Betätigung (serienmässig bei POWER UNIT 250, 300, 350 und 350+)
- ❻ Steuerung ab Baugrösse 160, Manuell- und Automatikbetrieb möglich, erweiterbar um viele Optionen
- ❼ Sichtfenster zur einfachen Füllstandskontrolle
- ❽ Ergonomisch geformter Spannhebel zur einfachen Behälter-Arretierung



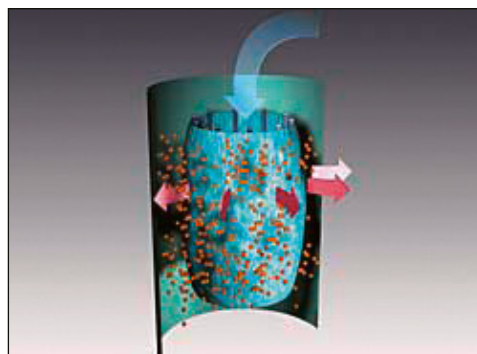
Filterabreinigung



Füllstandsüberwachung mit Blitzlicht und Signalhupe



Filtrationsphase



Abreinigungsphase



Absperrblech für Spänecontainer



Reinluftentstauber AL-KO Power Unit 160 P



Reinluftentstauber AL-KO Power Unit 350 P



Reinluftentstauber AL-KO Power Unit 300 P-ZRS



Reinluftentstauber AL-KO Power Unit 350 P-BP



Rohluftentstauber AL-KO Mobil 125/200



Rohluftentstauber AL-KO AAS 3013-AFB



Einwellenzerkleinerer Reinbold AZR 600



Einwellenzerkleinerer AZR 800 mit Gestellausschnitt



Einwellenzerkleinerer AZR 1300 S



Einwellenzerkleinerer AZR 800 SK mit schwenkbarem Siebkorb



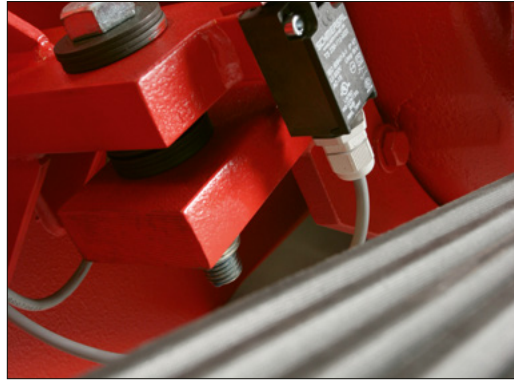
Vierwellenzerkleinerer RMZ 700



Horizontalzerkleinerer RHZ 1300 Gigant



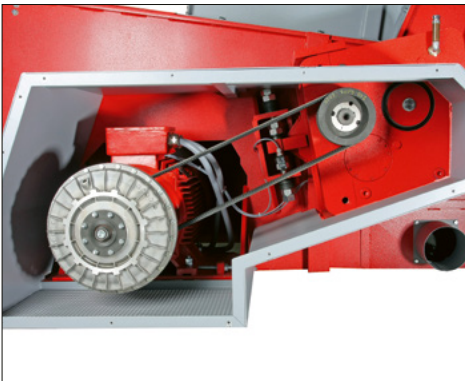
Sieb mit verschiedenen Lochungen



Sicherheitspaket mit Getriebeentschalter



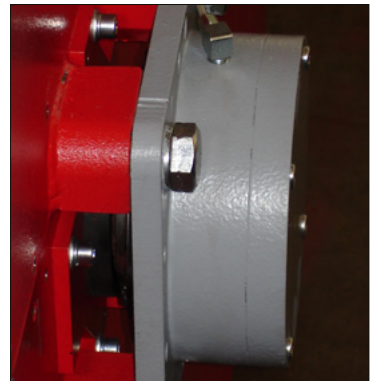
Austragungsschnecke



Antrieb mit Turbo-Kupplung



4-seitiger Segmentboden



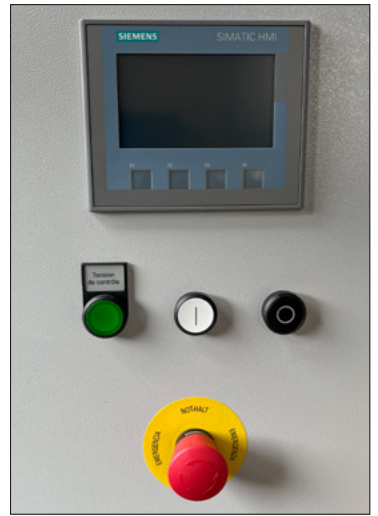
K-Lager auf Abstand zum Korpus montiert



Rohrmagnet



Zentralschmierung



Display auf der Schaltschranktür



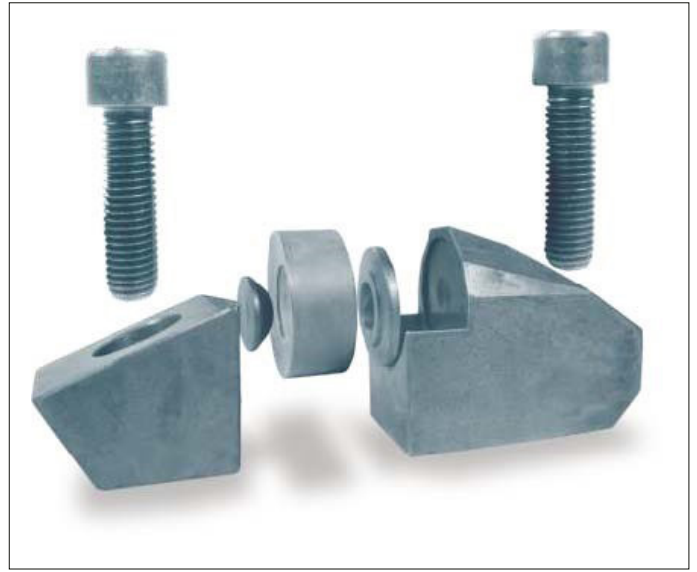
AZG mit Förderspirale und Trommelmagnet



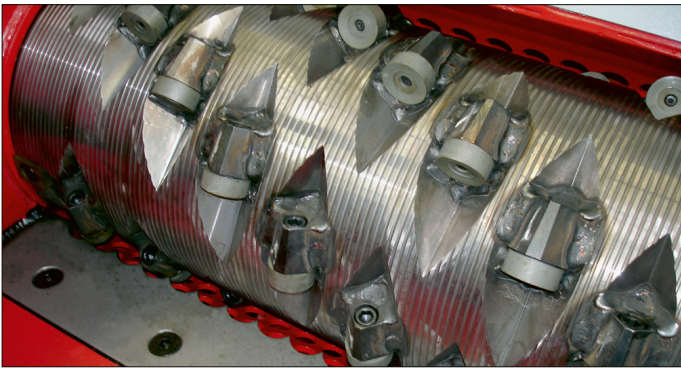
AZR 1500 S mit Hebeanlage 113



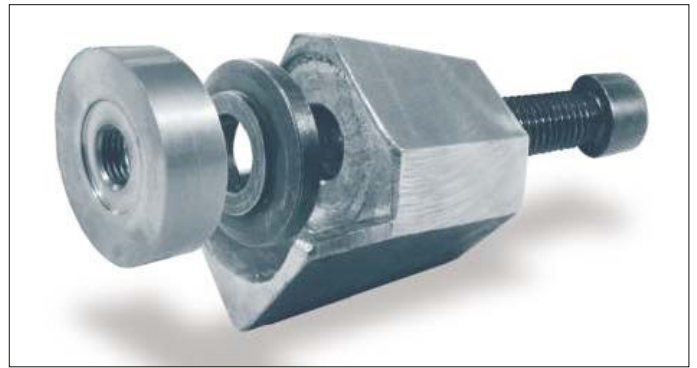
Rotor version V5 mit geschraubten Messerträgern



Detail Messersystem Version 5 – Messeraufbau aus Messerträger und Rundmesser



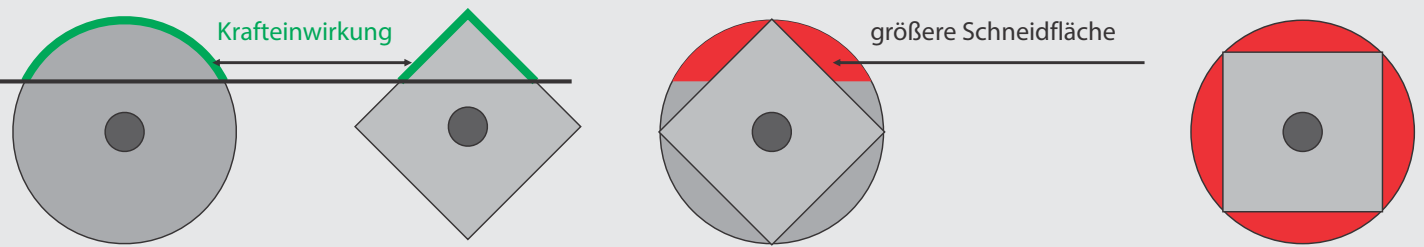
Rotor Version V7 geschweißte Messerträger



Detail Messersystem Version 7 – Messeraufbau aus Messerträger und Rundmesser

## Größere Schneidfläche und Krafteinwirkung

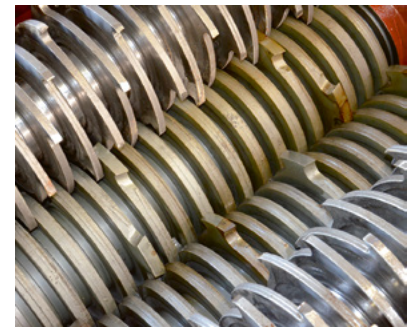
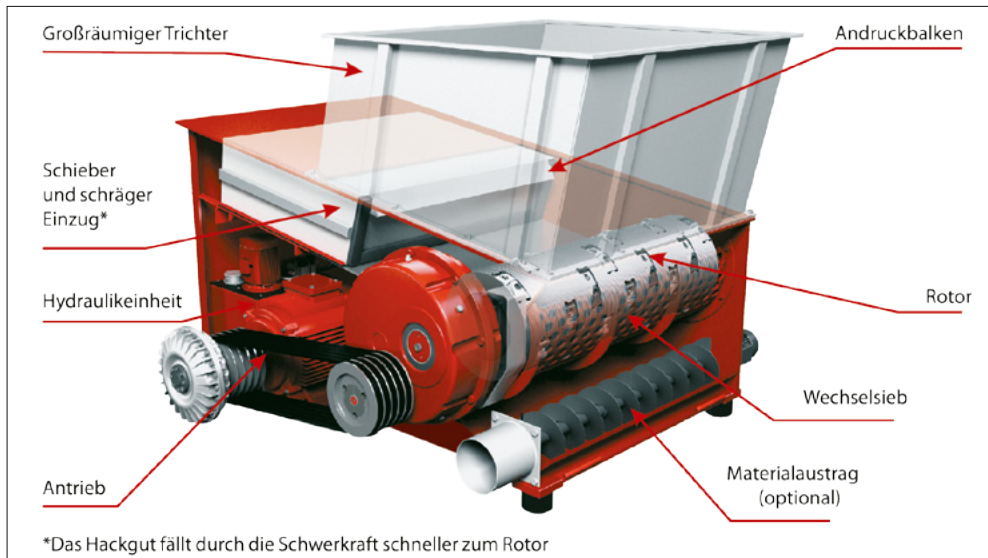
Ein 4-Eckmesser mit einer Kantenlänge von 40 mm und ein Rundmesser mit einem Durchmesser von 40 mm. Das Rundmesser hat eine größere Schneidfläche, dadurch ist ein größerer Durchsatz möglich.



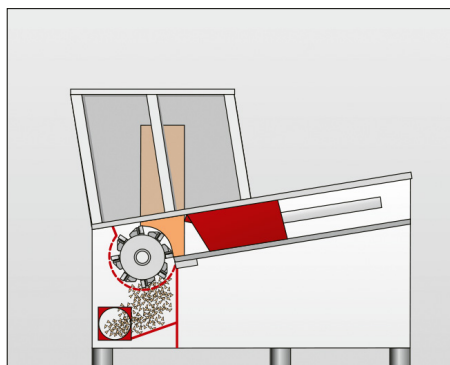
Die Reinbold-typischen Rundmesser mit Konkavschliff sorgen für eine geräuscharme und Schneiden-schonende Zerkleinerung. Die im Gegensatz zu anderen Schneidsystemen längere Schneide des Rundmessers und einen hohen Messerüberstand machen das Schneidsystem von Reinbold sehr effektiv. Die Rundmesser sind beidseitig verwendbar und können durch, drehen und wenden bis zu 8-mal verwendet werden.

Es wird zwischen zwei Systemen unterschieden, Version 7 mit einem eingeschweißten Messerträger und einem von hinten durch den Messerträger verschraubten Rundmesser und der Version 5 mit einem im Rotor eingelassenen und eingeschraubten Messerträger und haltekeil. Der Haltekeil wirkt wie ein Spandickenbegrenzer und ist für besonders harte Werkstoffe geeignet. Eventuelle Beschädigungen des Schneidsystems sind durch Austausch der Einzelkomponenten einfach zu beheben.

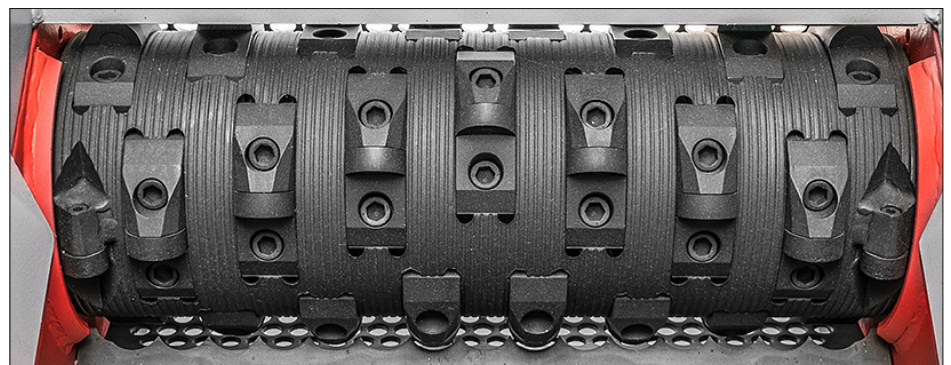
**Die Funktionsweise der Einwellenzerkleinerer**



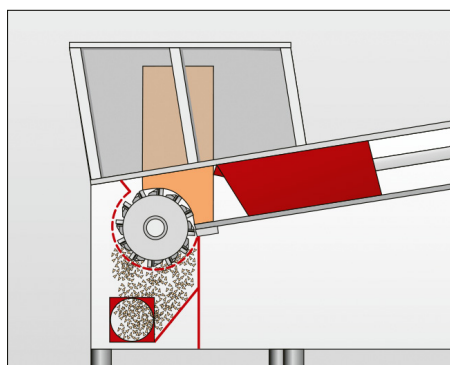
Schneidwelle zu Mehrwellenzerkleinerer RMZ



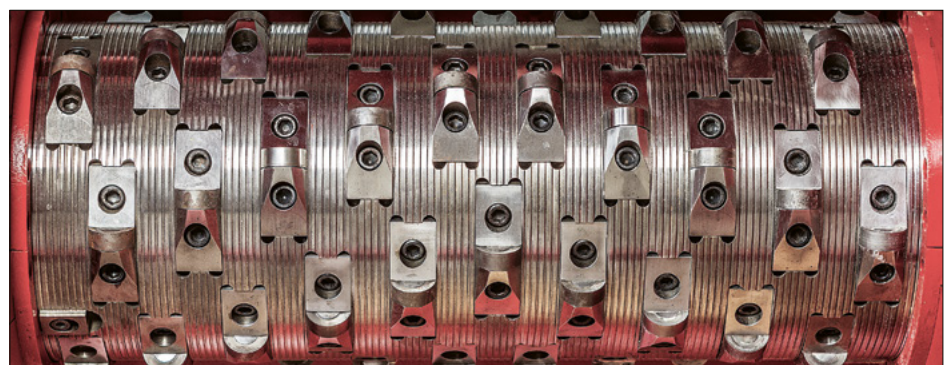
Rotor mit 252 mm Durchmesser für kleinere Anwendungen



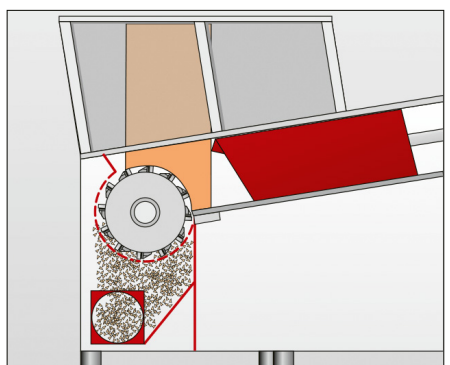
Messerversion V5



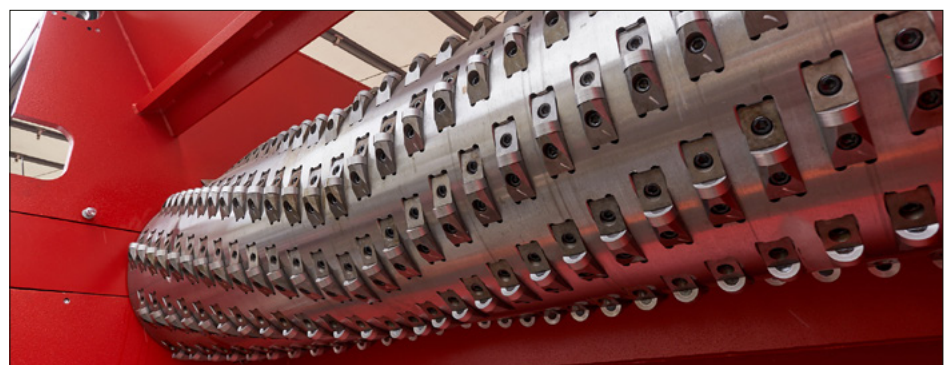
Rotor mit 354 mm Durchmesser für höheren Durchsatz



Messerversion V5



Rotor mit 482 mm Durchmesser für sehr hohen Durchsatz



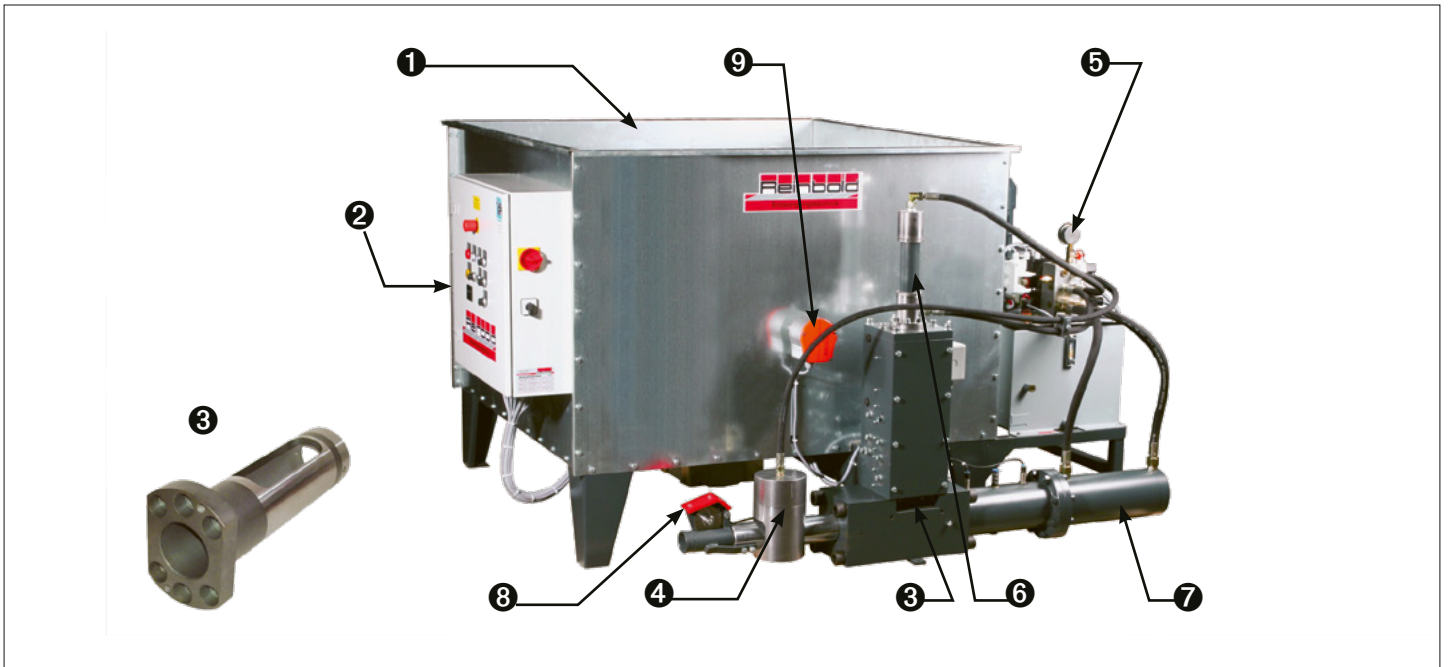
Messerversion V5



Reinbold Brikettierpresse RB 30 SV



Reinbold Brikettierpresse RB 200



- ❶ Grosser Vorratsbehälter mit vollwertiger Austragungseinheit (Rührwerksaustragung mit integrierter Förderschnecke).
- ❷ Sämtliche Bewegungsabläufe können durch die Handsteuerung am Schaltschrank manuell vorgenommen werden. Die SPS-Steuerung gewährleistet ein bedienerfreundliches, vollautomatisches Arbeiten.
- ❸ Alle Maschinen sind standardmässig mit gehärteten, austauschbaren Presskanalbuchsen ausgestattet (ab RB 30 SV).
- ❹ Durch die automatische Zangenöffnung ist eine störungsfreie und konstante Produktion von Briketts gesichert.
- ❺ Der Hydraulikantrieb mit einer Leistung bis zu 22 kW. Optional: Ölkühlung, Ölmangelschalter – Standard: Öltemperatur-Messeinheit.
- ❻ Füllzylinder
- ❼ Hydraulisch gesteuerter Presszylinder
- ❽ Automatische Stranglängenüberwachung (ab RB 100 Standard)
- ❾ Automatisch Ein-Aus (Option)



Die RB 350 hat einen Durchsatz von bis zu 500kg/h



Als RB 350 Tandem bis zu 1000kg/h

*Standard Ausstattung der RB 350:*

- Pressenmechanik mit Hydraulikzylinder
- Brikettlängenüberwachung
- Pressraumverschleißbuchse
- Vernickelte Zange
- Hydraulikaggregat vorgefüllt mit Betriebsflüssigkeit Typ HLP 46
- Sicherheitsschalter für Öltemperatur
- Trichtergröße 1400 x 1400 x 920 mm mit Getriebemotor für Austragsschnecke und Rührwerk

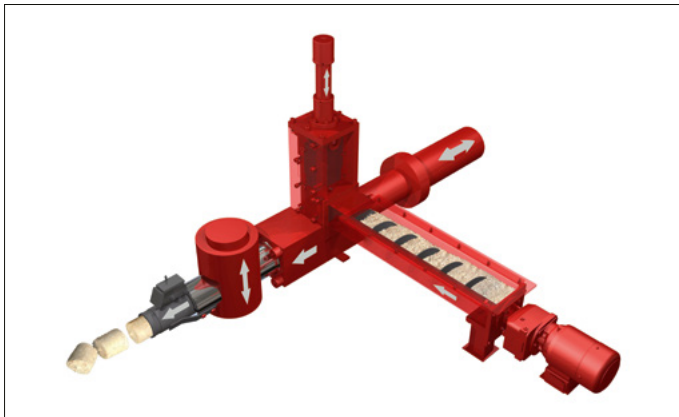
- Trichtergröße 2000 x 2000 x 920 mm mit Getriebemotor für Austragsschnecke und Rührwerk (Aufpreis)
- Schaltschrank mit SPS Steuerung
- Stabiler Grundrahmen auf Gummifüßen

**HYDRAULIK**

- Hydraulikölvorwärmung
- Hydraulikölkühlung

**BEHÄLTER**

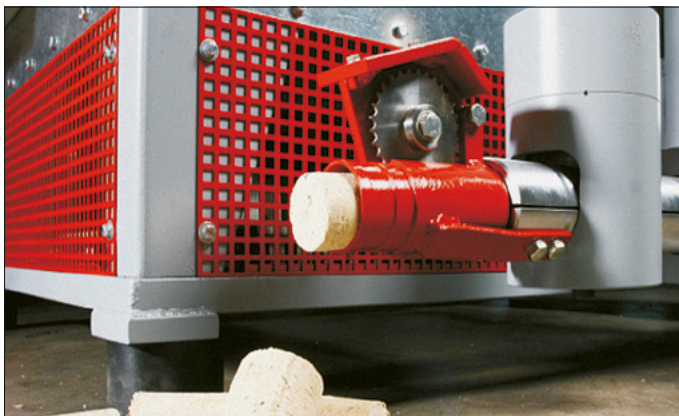
- Ein-Aus-Automatik mit Füllstandsenschalter
- Revisionsdeckel mit Endschalter



Funktionsschema



Brückenbildungsvermeider



Zangenzylinder mit Stranglängenüberwachung



Paddelschalter für Füllstandsüberwachung



Längskreissäge Störi Mantel FLS ECO 170 Swissline

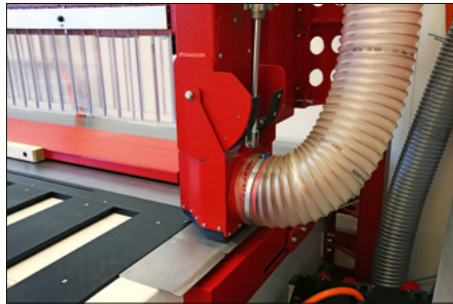
- Schnitthöhe 170 mm
- Schnittlänge 2'200-7'200 mm
- Schnittbreite 450 mm

- stufenloser Vorschub
- Positioniersteuerung
- Kettenmasserweiterung

- Metallauflegeplatten mit Kugelrollen
- mobiles Fusspedal
- Kunststoffleisten im Vordertisch



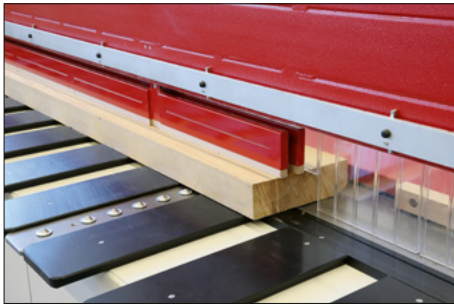
Bedienpult



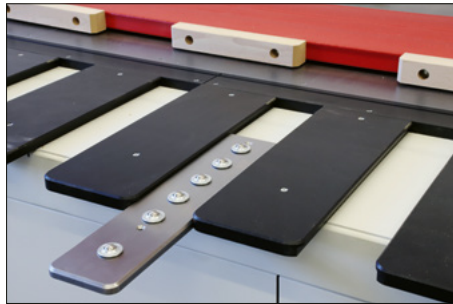
Auskragung geschlossen



Auskragung geöffnet



Druckleiste im Absaugbalken



Metallauflegeplatten mit Kugelrollen



Gehrungsbügel



Längskreissäge Störi Mantel Arrow für individuelle Anforderungen



*Kappsäge Störi Mantel UKS 700 mit Rollenbahn*



*Schutzschild, pneumatisch ausgefahren*



*Schaltschrank, nach vorne zu öffnen*



*Optimier-Kappanlage Störi Mantel UKS 850 Automat*



Langlochbohrmaschine Hess LLB 300



Langlochbohrmaschine Hess LLB 400, schwenkbar



Höhenschnellverstellung



Schwenkvorrichtung zu Hess LLB 400



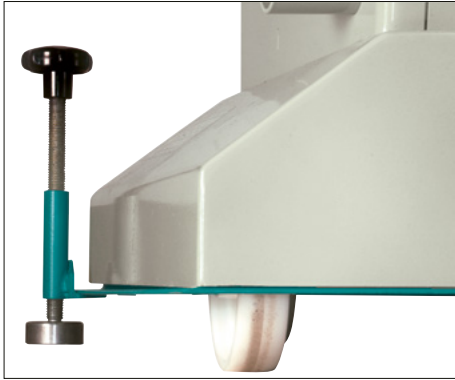
Tischverbreiterung



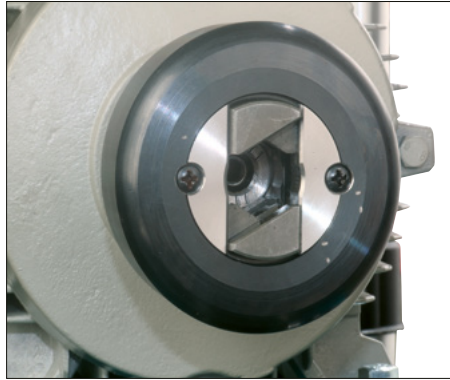
Absaugstutzen



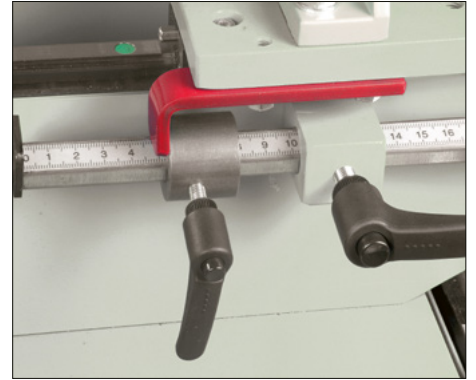
Höhenanzeige digital



*Fahrwerk mit Feststellvorrichtung*



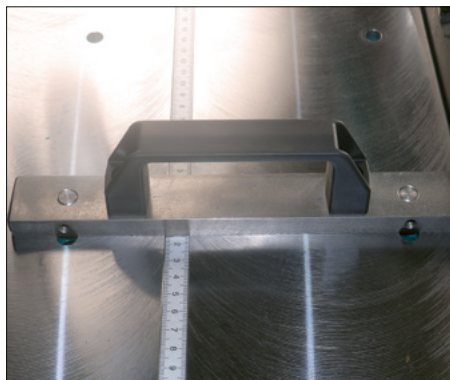
*Prismabohrfutter*



*Bohrtiefenanzeige*



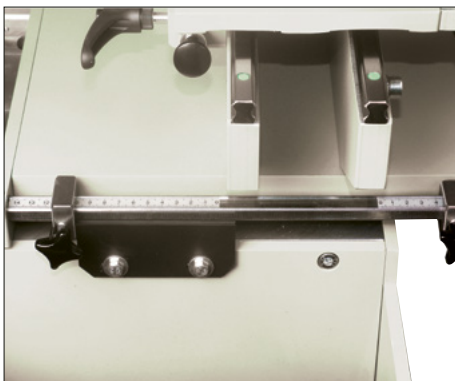
*Motor mit zwei Drehzahlen*



*Zentrumsachse*



*Trommelanschlag*



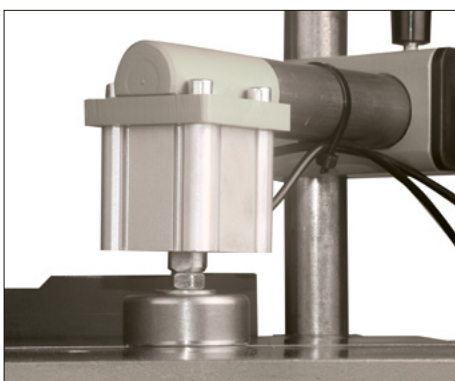
*Anschlagsystem für die Breite*



*Höhenverstellbarer Werkstückanschlag*



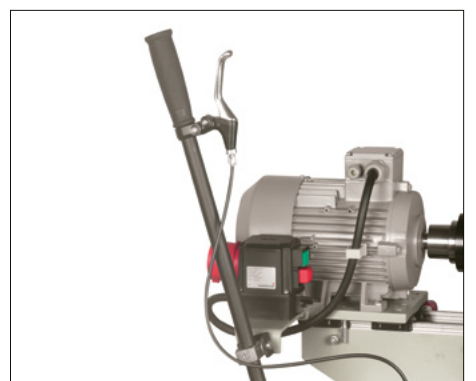
*Linearführungen*



*Pneumatische Werkstückspanner*



*Integrierte Werkzeugablage*



*Einhandbedienung*



Mit dem breiten Sortiment an Maschinen lassen sich die Bearbeitungen manuell, halbautomatisch oder in Mehrfachbearbeitungstechnik erstellen.



Hoffmann-Schwalben sind vielseitig und bieten für fast jede Anforderung die statisch korrekte Grösse



**Pneumatische Nutfräsmaschine MU 3-P**  
 Transportable und flexible Tischmaschine, fräst pro Arbeitstakt eine Keilnut für die Schwalbengrößen W-0 / -1 / -2 / -3 / -4

Frästiefe:	0–85 mm
Durchgangshöhe:	150 mm
Steuerung:	pneumatisch
Spannung:	pneumatisch
Drehzahl:	34'000 U/min
Pneumatisch:	6 bar
Motor:	230 V / 1'000 W
Gewicht:	32 kg



**Manuelle Nutfräsmaschine MU 3**  
 Transportable und flexible Tischmaschine, fräst pro Arbeitstakt eine Keilnut für die Schwalbengrößen W-0 / -1 / -2 / -3 / -4

Frästiefe:	0–85 mm
Durchgangshöhe:	130 mm
Steuerung:	manuell
Werkstückspannung:	manuell
Drehzahl:	34'000 U/min
Motor:	230 V / 1'000 W
Gewicht:	32 kg



**Manuelle Nutfräsmaschine X\_line 20**  
 Transportable und flexible Tischmaschine, fräst pro Arbeitstakt eine Keilnut für die Schwalbengrößen W-0 / -1 / -2 / -3  
 Option: Twin-Version mit Doppelspindel für zwei Keilnuten pro Arbeitstakt

Frästiefe:	0–80 mm
Durchgangshöhe:	110 mm
Bedienung:	manuell
Werkstückspannung:	manuell
Drehzahl:	29'000 U/min
Motor:	230 V / 530 W
Gewicht:	19 kg

Ein reichhaltiges Zubehör an Hoffmann-Anschlüssen und Verbindungsschwalben finden Sie in unserem Webshop. Für mehr Infos scannen Sie bitte den QR-Code






Vorschubapparat Wegoma Variomatic 3N mit Komfort-Stativ



Vorschubapparat Wegoma Variomatic 4N mit Komfort-Stativ



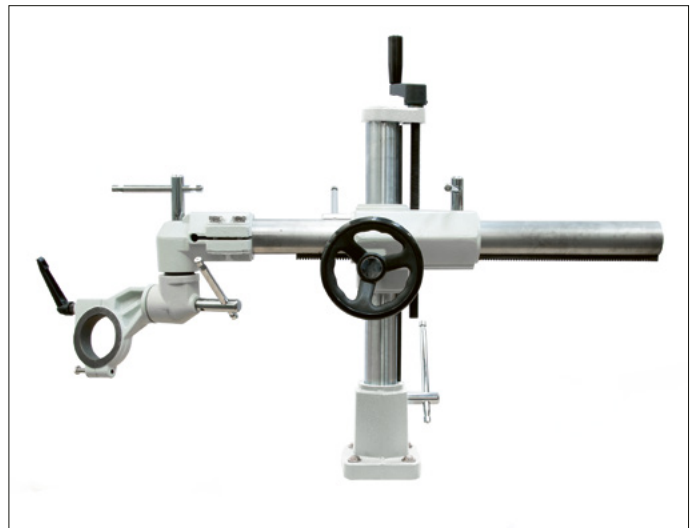
Vorschubapparat Wegoma VS38 mit Standard-Stativ Plus



Vorschubapparat Wegoma VS48 mit Standard-Stativ Plus



Komfort-Stativ



Standard-Stativ

# Online-Shop

Online informieren und bequem bestellen!



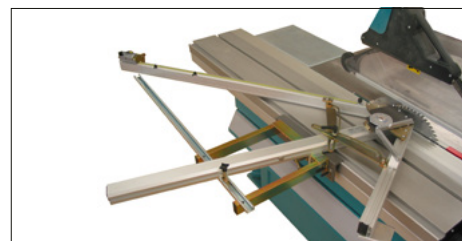
**Benötigen Sie Ersatzteile oder Zubehör, zum Beispiel:**



*Aigner Kasette mit Steg rechts*



*Sicherheits-Anschlagplatten-Set*



*Universalanschlag*



*SIVAMATIC Hobelschutzeinrichtung*



*Tersamesser*



*Vorschubrollen*

**Bei uns im Webshop finden Sie es, wie auch viele weitere Artikel.**

**Vorteile für Sie:**

- **Bestellung auch ohne Login möglich**
- **Bezahlung per Rechnung, Kreditkarte, Postcard oder Twint möglich**
- **Einfache Suchfunktion**



**Sie finden zahlreiche Produkte in den Bereichen Elektrowerkzeuge, Handmaschinen, Zubehör für Stationärmaschinen, Absaugmaterial, Handwerkzeuge, Arbeitsplatzeinrichtungen und Elektromaterial. Auch Verbrauchsmaterial, wie Klebstoffe, Farben und Dichtmittel sind verfügbar.**



EIGENMANN-Aktionen



Klein-/Handmaschinen



Zubehör Klein-/Handmaschinen



Zubehör Stationärmaschinen



Absaugmaterial



Werkzeuge/Messwerkzeuge



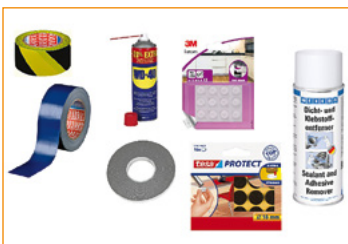
Hubtische/Handlinggeräte/  
Arbeitshilfen/Arbeitssicherheit



Druckluft



Malen



Kleben/Dichten/Chemisch Technisch



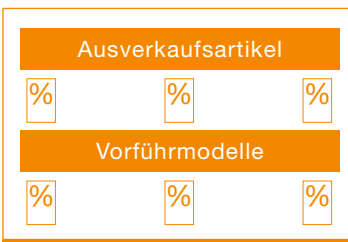
Elektromaterial



Mafell-Aktionen



Marken



Ausverkaufsartikel/Vorführmodelle

**Klicken Sie sich in die Welt der Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verbrauchsmaterialien. Entdecken Sie über 8000 Artikel.**

# Ladenlokal in Dietfurt








⇒ Bei uns in Dietfurt finden Sie bestimmt das richtige Produkt – Besuchen Sie uns!



⇒ Wir freuen uns Sie in unserem gut sortierten Ladenlokal in Dietfurt begrüßen zu dürfen. Oder wir beraten Sie auch gerne telefonisch und bedienen Sie per Postversand. Natürlich sind eine Vielzahl unserer Artikel zudem in unserem Webshop erhältlich.

# Elektrowerkzeuge – Geräte – Handwerkzeug

	Seite		Seite
	167		153
	153		134–141
	134		142–147
	134		148–150
	164–165		154
	152		155
	154		155
	151		164
	156		157
	157		167
	157		157
	156		166
	124		162
	156		163
	130–133		156
	163		156

Verlangen Sie bei uns den Hauptkatalog des jeweiligen Herstellers!

Ladenöffnungszeiten: Montag bis Freitag, 7.30–12.00/13.30–17.45 Uhr, Samstag, 8.00–12.00/13.30–16.00 Uhr



### Dekupiersäge JSS-354V-M

Schwere Graugusskonstruktion zur Minimierung von Vibrationen und für hohe Stabilität  
Langer Doppelarm für nahezu perfekte Sägeblattparallelität  
Verwendung von Sägeblättern mit oder ohne Stift

Hublänge: 20 mm  
Hubzahl stufenlos: 400–1'400 min  
Schnitthöhe 90°/45°: max. 60/45 mm  
Ausladung: 460 mm  
Tischgrösse: 460 x 230 mm  
Motor: 230 V/0,12 kW  
Gewicht: 27 kg



### Tischkreissäge JTS-600X-T

Plangeschliffener Graugusstisch garantiert präzise Schnitte  
Format-Schiebetisch aus stranggepresstem Aluminium  
Robuster Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, präzise auf Rundstange geführt  
Grosse Grauguss-Handräder für einfache Bedienung

Drehzahl: 4'000 U/min  
Sägeblattneigung: 0–45°  
Schnitthöhe: 90°/45°: 80/54 mm  
Schnittbreite: max. 610 mm  
Schnittlänge: max. 610 mm  
Motor: 400 V/1,5 kW  
Gewicht: 145 kg



### Tischkreissäge JTS-600XL-T

Plangeschliffener Graugusstisch garantiert präzise Schnitte  
Format-Schiebetisch aus stranggepresstem Aluminium  
Robuster Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, präzise auf Rundstange geführt  
Grosse Grauguss-Handräder für einfache Bedienung

Drehzahl: 4'000 U/min  
Sägeblattneigung: 0°–45°  
Schnitthöhe 90°/45°: 80/54 mm  
Schnittbreite am Anschlag: max. 610 mm  
Motor: 400 V/1,5 kW  
Gewicht: 170 kg



### Formatkreissäge JTSS-1600-T

Die professionelle Formatkreissäge eignet sich für das Bearbeiten von Holz sowie holzbasierten Schichtwerkstoffen  
Die Maschine verfügt über einen Schiebetisch (Schlitten) mit einem Hubweg von 1'600 mm  
Die Maschine verfügt über ein Vorritzsägeblatt

Drehzahl: 4'700 U/min  
Sägeblattneigung: 0°–45°  
Schnitthöhe 90°/45°: 100/80 mm  
Schnittbreite am Anschlag: max. 1'220 mm  
Motor: 400 V/3,0 kW  
Gewicht: 250 kg



### Bandsäge JBS-12-M

Leistungsstarker Induktionsmotor mit zwei Sägegeschwindigkeiten, für hohe Schnittleistung, auch im Dauerbetrieb  
Mit 180 mm Schnitthöhe und grossem Graugusstisch  
Kugellager-Blattführungen für präzise Schnitte  
Stabiles, hochwertiges Anschlagssystem

Schnitthöhe: 180 mm  
Schnittbreite: 305 mm  
Sägebandmass: 2'240 mm  
Bandgeschw.: 370/800 m/min  
Motor: 230 V/0,8 kW  
Gewicht: 68 kg



### Bandsäge JWBS-15-T

Sägeblatt-Schnelllöse- und Spannsystem  
Elektromechanische Motorbremse  
Sichtfenster für einfache Blattlaufkontrolle und Einstellung  
Stabiler Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, auf Rundstange geführt

Schnitthöhe: 356 mm  
Schnittbreite: 359 mm  
Schwenkbereich: –5°–45°  
Tisch: 3'380 mm  
Sägebandmass: 3'380 mm  
Bandgeschw.: 760 m/min  
Motor: 400 V/1,5 kW  
Gewicht: 174 kg



### Bandsäge JWBS-18-T

Sägeblatt-Schnelllöse- und Spannsystem  
Es kann zwischen zwei Sägeblattgeschwindigkeiten gewählt werden  
Elektromechanische Motorbremse  
Sichtfenster für einfache Blattlaufkontrolle und Einstellung

Schnitthöhe: 406 mm  
Schnittbreite: 457 mm  
Schwenkbereich: –5°–45°  
Tisch: 3'810 mm  
Sägebandmass: 570/900 m/min  
Bandgeschw.: 570/900 m/min  
Motor: 400 V/2,2 kW  
Gewicht: 217 kg



### Bandsäge JWBS-20-T

Die hohe Motorleistung bietet Reserven bei schweren Trennschnitten und im Dauerbetrieb  
Sägeblatt-Schnelllöse- und Spannsystem  
Massive Bauweise

Schnitthöhe: 406 mm  
Schnittbreite: 508 mm  
Schwenkbereich: –5°–45°  
Tisch: 4'013 mm  
Sägebandmass: 640/1'200 m/min  
Bandgeschw.: 640/1'200 m/min  
Motor: 400 V/3,7 kW  
Gewicht: 276 kg



**Band- und Tellerschleifmaschine JSG-233A-M**  
Zwei-in-Eins-Schleifmaschine für das Schleifen einer Vielzahl von Längen und Winkeln  
Tisch neigbar für Schleifarbeiten mit 45° und 90°  
Einfacher, wiederholter Tellerschleifpapierwechsel durch Klettscheibe

Tellergeschw.: 1'850 U/min.  
Neigung  
Tellerschleiftisch: 0°–45°  
Bandschleiftisch: 0°–45°  
Schleifband: 100×914 mm  
Schleifteller Ø: 200 mm  
Motor: 230 V/0,37 kW  
Gewicht: 26 kg



**Band- und Tellerschleifmaschine JSG-96-M**  
Grosser Gusseisen-Tisch mit voreingestellten Anschlägen bei 90° und 45°, somit kann der Bandschleifer vertikal, horizontal und in beliebigen Zwischenstellungen verwendet werden  
Exklusive Doppelrändelschrauben-Bandführungseinstellung für exakte Führung des Bandes während des Betriebs

Neigung  
Tellerschleiftisch: 0°–45°  
Bandschleiftisch: 0°–45°  
Schleifband: 150×1'220 mm  
Schleifteller Ø: 230 mm  
Motor: 230 V/0,5 kW  
Gewicht: 41 kg



**Band- und Tellerschleifmaschine 31A**  
Kompakt und platzsparend durch Motor und Sockel  
Ein leistungsstarker Motor treibt beide Schleifmittel an, für viel Kraft auch bei den anspruchsvollsten Einsätzen  
Schleifarmwinkel zwischen horizontal und vertikal frei wählbar  
Voreingestellte Tisch-Neigungsanschlüsse bei 90° und 45°

Neigung  
Tellerschleiftisch: –45°–15°  
Bandschleiftisch: –45°–0°  
Schleifband: 150×1'220 mm  
Schleifteller Ø: 300 mm  
Motor: 230 V/1,1 kW  
Gewicht: 100 kg



**Oszillierende Spindelschleifmaschine JBOS-5-M**  
25 mm Oszillationsfunktion garantiert glatte Schleifoberflächen und erhöht die Lebensdauer Ihrer Schleifhülsen  
Grosser Grauguss-Arbeitstisch zum präzisen Schleifen von grossen Werkstücken, 45° neigbar  
Oszillationsgetriebe, Zahnräder laufen in geschlossenem Schmierkasten, für eine lange Lebensdauer

Spindeldrehzahl: 1'450 U/min  
Spindel Ø: 6/12/16/38/50 mm  
Schleifhöhe: max. 100 mm  
Tischneigung: 0°–45°  
Motor: 230 V/0,37 kW  
Gewicht: 35 kg



**Trommelschleifmaschine JWDS-1632-M**  
Einseitig offene Bauweise ermöglicht Schleifarbeiten bis 812 mm in zwei Durchläufen  
Höhenskala und Kurbel-Skalierung ermöglichen eine massgenaue Zustellung  
Trommel mit staubdichten und dauergeschmierten Rillenkugellagern  
Trommelhaube mit integrierten Leitkanälen, für beste Absaugergebnisse und ein staubfreies Umfeld

Drehzahl: 1'400 U/min  
Min./Max. Dicke: 0,8/75 mm  
Min. Länge: 60 mm  
Max. Schleifbreite: 406 (812) mm  
Motor: 230 V/1,1 kW  
Gewicht: 71 kg



**Trommelschleifmaschine JWDS-1836-M**  
Einseitig offene Bauweise ermöglicht Schleifarbeiten bis 914 mm in zwei Durchläufen  
Höhenskala und Kurbel-Skalierung ermöglichen eine massgenaue Zustellung  
Trommel mit staubdichten und dauergeschmierten Rillenkugellagern  
Trommelhaube mit integrierten Leitkanälen, für beste Absaugergebnisse und ein staubfreies Umfeld

Drehzahl: 1'400 U/min  
Min./Max. Dicke: 0,8/75 mm  
Min. Länge: 60 mm  
Max. Schleifbreite: 457 (914) mm  
Motor: 230 V/1,3 kW  
Gewicht: 75 kg



**Tischfräsmaschine JWS-34KX-T**  
Grosser Frästisch aus Grauguss, geschliffen und poliert  
Einfacher Drehzahlwechsel von vier Geschwindigkeiten über Poly-V-Riemern  
Spindelindexierung für bedienerfreundlichen Werkzeugwechsel  
Spannzangenaufnahmen 8 mm und 12 mm für die Verwendung von Oberfräswerkzeugen

Werkzeug- Ø: max. 180 mm  
Werkzeughöhe: max. 70 mm  
Spindeldrehzahl: 1'700/3'500/6'000/8'000 U/min  
Spindelhub: 80 mm  
Tischmass: 635×600 mm  
Motor: 400 V/2,2 kW  
Gewicht: 156 kg



**Nassschleifer JSSG-10-M**  
Wasserbad zur konstanten Befeuchtung und Kühlung der Schneide  
Übermass-Wassertank und eine Leitrinne fangen das abtropfende Wasser auf  
Mit der Lederabziehscheibe zu rasiermesserscharfen Schneide im Handumdrehen  
Integrierte Werkzeugablage zur Aufbewahrung des Standard-Schärfzubehörs

Drehzahl: 90–150 U/min  
Schleifstein: Ø 250×50 mm  
Abziehscheibe: Ø 230×30 mm  
Schleifsteinkorn: K-250  
Motor: 230 V/0,16 kW  
Gewicht: 15 kg



### Abricht-Dickenhobelmaschine JPT-F260-T

Duales Aufklappen des Tisches für sekundenschnellen Wechsel von Abrichten auf Dickenhobeln  
Gehobelter Abrichttisch aus Grauguss garantiert optimale Gleitfähigkeit der Werkstücke  
Vorschub abschaltbar

Dickendurchlass: 4–225 mm  
Max. Hobelbreite: 258 mm  
Spanabnahme  
Dickenhobel: max. 4,5 mm  
Abrichte: max. 3 mm  
Werkstücklänge: min. 150 mm  
Motor: 400 V/2,5 kW  
Gewicht: 202 kg



### Abricht-Dickenhobelmaschine JPT-310-T

Duales Aufklappen des Tisches für sekundenschnellen Wechsel von Abrichten auf Dickenhobeln  
Gehobelter Abrichttisch aus Grauguss garantiert optimale Gleitfähigkeit der Werkstücke  
Vorschub abschaltbar  
Beidseitige Exzenterverstellung

Dickendurchlass: 4–225 mm  
Max. Hobelbreite: 307 mm  
Spanabnahme  
Dickenhobel: max. 4,5 mm  
Abrichte: max. 3 mm  
Werkstücklänge: min. 150 mm  
Motor: 400 V/2,2 kW  
Gewicht: 230 kg



### Abricht-Dickenhobelmaschine JPT-410-T

Duales Aufklappen des Tisches für sekundenschnellen Wechsel von Abrichten auf Dickenhobeln  
Gehobelter Abrichttisch aus Grauguss garantiert optimale Gleitfähigkeit der Werkstücke  
Vorschub abschaltbar  
Beidseitige Exzenterverstellung

Dickendurchlass: 4–225 mm  
Max. Hobelbreite: 407 mm  
Spanabnahme  
Dickenhobel: max. 4,5 mm  
Abrichte: max. 3 mm  
Werkstücklänge: min. 150 mm  
Motor: 400 V/3,0 kW  
Gewicht: 315 kg



### Kleindrechselbank JWL-1221VS-M

Optimal ausgelegte 3 Drehzahlstufen von 60–3'600 U/min  
Reibungsloser Übergang von Vorwärts- auf Rückwärtslauf  
Variabel regelbare Geschwindigkeiten  
Qualitativ hochwertiger Reitstock mit Trapez-Gewinde

Dreh-Ø über Bett: 318 mm  
Spitzenweite: 500 mm  
Dreh-Ø über Handstahlauflage: 240 mm  
Spindel-nase: M 33 x 3,5  
Hauptspindel: MK-2  
Reitstock: MK-2  
Motor: 230 V/0,73 kW  
Gewicht: 55 kg



### Drechselbank JWL-1440VS-M

Schweres, extra breites Graugussmaschinenbett für beste Laufruhe und Stabilität bei unwuchtigen Werkstücken  
Variabel regelbare Geschwindigkeiten von 280–2'500 U/min stufenlos  
Reitstock mit robustem Trapezgewinde, 108 mm Pinolenhub mit Skala, 9 mm Durchgangsbohrung

Dreh-Ø über Bett: 370 mm  
Spitzenweite: 1'016 mm  
Dreh-Ø über Handstahlauf-  
lage: 280 mm  
Spindel-nase: M 33 x 3,5  
Hauptspindel: MK-2  
Reitstock: MK-2  
Motor: 230 V/0,75 kW  
Gewicht: 165 kg



### Drechselbank JWL-1640EVS-M

Für maximale Vielseitigkeit ist der Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verstellbar und um 360° drehbar  
Die Hauptspindel ist 3-fach gelagert, für erhöhte Steifigkeit und Belastbarkeit  
Integrierte Spindel-Teileinrichtung 36 x 10°

Dreh-Ø über Bett: 418 mm  
Spitzenweite: 940 mm  
Dreh-Ø über Handstahlauf-  
lage: 325 mm  
Spindel-nase: M 33 x 3,5  
Hauptspindel: MK-2  
Reitstock: MK-2  
Motor: 230 V/1,1 kW  
Gewicht: 170 kg



### Drechselbank JWL-1840EVS-M

Für maximale Vielseitigkeit ist der Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verstellbar und um 360° drehbar

Dreh-Ø über Bett: 470 mm  
Spitzenweite: 970 mm  
Dreh-Ø über Handstahlauf-  
lage: 360 mm  
Spindel-nase: M 33 x 3,5  
Hauptspindel: MK-2  
Reitstock: MK-2  
Motor: 230 V/1,5 kW  
Gewicht: 170 kg



### Absauganlage DC-1100A-M

Robuste Universal-Absaugung mit hohem Saugvolumen und innovativer Vortex-Cone Technologie  
Der Wirbelkegel bewirkt eine effektive Abscheidung der Späne in den Spänesack  
Robustes Metallgehäuse  
Effizienter Induktionsmotor, für Dauerbetrieb geeignet  
Einfache Sackmontage mit Schnappring, kein Spanngurt erforderlich

Saugvolumen: 1'150/1'620 m³/h  
Sammelvolumen: 200 l  
Unterdruck: 1'700 Pa  
Motor: 230 V/1,1 kW  
Gewicht: 48 kg



**Absauganlage DC-1300-M**

Filterwirkungsgrad von 99,5% bei Feinstaub 0,2–2 Mikron durch Verwendung von hochwertigem Filtermaterial  
Optimale Absaugleistung durch leistungsstarken Motor und Lüfterrad  
Mobiler Einsatz der Absaugung durch Fahreinrichtung  
Einfache Filtersackmontage mit Schnellspannsystem  
Robuste Ausführung des Absauggehäuses

Saugvolumen: 1'300 m³/h  
Sammelvolumen: 90 l  
Unterdruck: 1'750 Pa  
Motor: 230 V/0,75 kW  
Gewicht: 24 kg



**Zyklon-Absauganlage JCDC-1.5-M**

Filter-Wirkungsgrad von 99% für Partikel bei 2 Mikron  
Hochleistungs-Zyklon-Funktion trennt Späne und Staub und entlastet dadurch den Feinfilter  
Lenkrollen am Gerät ermöglichen einen mobilen Einsatz in der Werkstatt  
Filterpatrone mit Schnell-Abreinigung über Handhebel  
Schutt und Späne werden in der 75 Liter fassenden Metalltrommel gesammelt

Saugvolumen: 1'530 m³/h  
Sammelvolumen: 75 l  
Unterdruck: 1'527 Pa  
Motor: 230 V/1,5 kW  
Gewicht: 65 kg



**Zyklon-Absauganlage JCDC-3.0-T**

Filter-Wirkungsgrad von 99% für Partikel bei 2 Mikron  
Hochleistungs-Zyklon-Funktion trennt Späne und Staub und entlastet dadurch den Feinfilter  
Lenkrollen am Gerät ermöglichen einen mobilen Einsatz in der Werkstatt  
Filterpatrone mit Schnell-Abreinigung über Handhebel  
Schutt und Späne werden in der 250 Liter fassenden Metalltrommel gesammelt

Saugvolumen: 2'540 m³/h  
Sammelvolumen: 250 l  
Unterdruck: 1'700 Pa  
Motor: 400 V/2,2 kW  
Gewicht: 110 kg



**Luftfiltersystem AFS-1000B-M**

Bedienfreundliches Luftfiltersystem für mittelgrosse Räume  
Leise Reinigung und Filterung der Luft  
Filter 98% aller Stäube bis 5 Mikron und 85% aller Stäube bis 1 Mikron  
Das Luftfiltersystem können Sie wahlweise an die Decke hängen oder auf Ihre Werkbank stellen  
Luftstrom und Laufzeit sind mit Fernbedienung einstellbar  
Mit Elektrostatik-Aussenfilter und waschbarem Taschenfilter innen

Volumenstrom: 12/15/20 m³/min  
Betriebszeiten: 2, 4, 8 Stunden  
Filter: Aussen 5 Mikron  
Innen 1 Mikron  
Motor: 230 V/0,12 kW  
Gewicht: 25 kg



**Tischbohrmaschine JDP-15B-M**

Robuste Tischbohrmaschine, speziell für die Holzwerkstatt entwickelt  
Extra grosser, präzisionsgeschliffener Arbeitstisch mit 2 T-Nuten und 4 Tischnuten, für noch mehr Flexibilität  
Langlebige, integrierte LED-Arbeitsleuchte verhindert Verschattungen  
Elektrischer Bohrfutterschutz, Riemen-deckelschutz und Not-Stop-Standard

Drehzahl: 180–2'980 U/min  
Drehzahlstufen: 16  
Bohrhub: 80 mm  
Spindelausladung: 190 mm  
Tischneigung: 90° links/90° rechts  
Motor: 230 V/0,55 kW  
Gewicht: 71 kg



**Säulenbohrmaschine JDP-17-M**

Robuste Tischbohrmaschine, speziell für die Holzwerkstatt entwickelt  
Extra grosser, präzisionsgeschliffener Arbeitstisch mit 2 T-Nuten und 4 Tischnuten, für noch mehr Flexibilität  
Xacta-X-Laser für schnelles und einfaches Erkennen des Bohrzentrum  
Langlebige, integrierte LED-Arbeitsleuchte verhindert Verschattungen  
Elektrischer Bohrfutterschutz, Riemen-deckelschutz und Not-Stop-Standard

Drehzahl: 180–2'900 U/min  
Drehzahlstufen: 16  
Bohrhub: 127 mm  
Spindelausladung: 215 mm  
Tischneigung: 90° links/90° rechts  
Motor: 230 V/0,55 kW  
Gewicht: 86 kg



**Radial-Säulenbohrmaschine JRD-387A-T**

Radial-Säulenbohrmaschine für verschiedene Industrieanwendungen  
Kopf horizontal und vertikal mittels Zahnstange verstellbar  
Kopf schwenkbar bis 30° rechts und 30° links  
Einstellbarer Bohrtiefenanschlag  
Bohrtisch 500 x 740 mm, mit 3 parallelen T-Nuten  
Integrierter Unterschrank mit Ablagefach

Drehzahl: 230–3'100 U/min  
Drehzahlstufen: 9  
Bohr-Ø: Stahl max. 16 mm  
Spindelaufnahme: MK-2/B-16  
Ausladung: 140–540 mm  
Motor: 400 V/0,75 kW  
Gewicht: 210 kg

Seit mehr als 50 Jahren steht die Marke JET für professionelle, robuste und zuverlässige Holzbearbeitungsmaschinen. Überzeugen Sie sich von diesen Produkten in unserem Showroom in Dietfurt oder in unserem Webshop.





## Bürstmaschine B 1800

Für die Erzeugung strukturierter Holzoberflächen  
Vielseitig verwendbar: polieren, schleifen usw.  
Diverse Spezial-Bürstsegmente ermöglichen die Bearbeitung aller bürstfähigen Holzarten quer oder längs zur Faser  
Arbeitsbreiten: 17 – 130 mm  
Drehzahl: 1'400 U/min  
Motor: 230 V / 1'800 W  
Gewicht: 7,0 kg



## Stahlbürsten

**Typ 15:** Zum Strukturieren von Profilen, geflämmtten Werkstücken usw.  
**Typ 27:** Zur Herstellung mittlerer Strukturen auf bürstfähigen Harthölzern (z.B. Eiche) und zur Erzielung einer mittleren bis groben Struktur bei Weichhölzern  
**Typ 38:** Zur Erzielung sehr grober Strukturen auf Weich- oder Hartholzoberflächen



## Nylonbürste 50 ST

Zur Erzielung feiner bis mittlerer, weitgehend rillenfrier Strukturen auf Weichholzoberflächen oder zum Glätten, Entschiefen und Nachstrukturieren nach dem Einsatz von Stahldrahtbürsten  
weitere Spezialbürsten auf Anfrage

Mit der Verarbeitung von gebürsteten Holzprodukten liegen Sie voll im Trend. Braun bietet Ihnen die entsprechenden Hilfsmittel.



# mafeii ARUNDA



## Dachstuhl-Schwalbenschwanz-Verbindungen Arunda

Fabrikieren Sie Ihre Schwalbenschwanz-Verbindungen in Ihren Gebäckteilen: Nebenträger / Hauptträger, Wechselbalken / Dachsparren usw.

Mit den Arunda-Frässhablonen können Sie Schwalbenschwanz-Verbindungen für den Zusammenbau von Nebenträgern und Hauptträgern, Wechselbalken und Dachsparren und anderen Gebäckteilen herstellen. Erstellen Sie Schwalbenschwanz-Verbindungen Holz auf Holz: schnelle und einfache Herstellung und Zusammenbau auf der Baustelle.

So arbeiten Sie: Stellen Sie die Anschläge für die Zapfenhöhe ein. Befestigen Sie die Schablonen auf dem Nebenträger und dem Hauptträger. Fräsen Sie die Verbindungen mit dem Schwalbenschwanz-Fräser und mit der mit Kopierriem ausgeüsteten Oberfräse. Lösen Sie die Schablonen und montieren Sie!

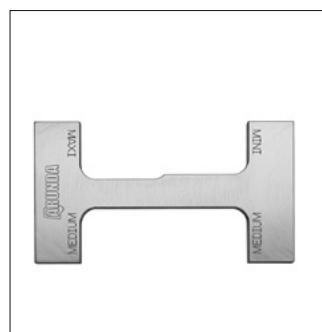


## Schablonen Typ N

Anschläge, die von +50° bis -50° schrägstellbar sind  
Modelle: 50N, 80N und 120N  
Sie dienen zur Herstellung von allen einfachen sowie komplizierten Verbindungen. Sie erleichtern die Herstellung von schrägen Verbindungen in den Fällen Dachsparren auf Dachsparren und Dachsparren auf abgekantete Firstpfette. Die Schiebanschlüge sind stufenlos per mm einstellbar und gradweise neigbar.



Schwalbenschwanz-Fräser



Einstelllehre

Arunda ist ein System zur manuellen Herstellung von Holz- in Holz Schwalbenschwanzverbindungen für das Holzverarbeitende Handwerk. Die verschiedenen Schablonenmodelle finden Sie in unserem Webshop.




**Akku-Performance-Stichsäge PS 2-18**

Gleichmässig konstante Drehzahlen  
 Stufenlose Drehzahleinstellung  
 CUMax Sägeblattspannung, das  
 Sägeblatt sitzt unverrückbar  
 Präzise, winkeltgerechte Schnitte mit  
 CUnex W1-Sägeblatt  
 Schrägschnitte bis 45°  
 Werkzeugloser Sägeblattwechsel

Akku: 18 V CAS System  
 Hubhöhe: 26 mm  
 Drehzahl: 750 – 3'100 U/min  
 Gewicht: 2,2 kg


**Stichsäge P1cc**

Gleichmässig konstante Drehzahlen  
 Stufenlose Drehzahleinstellung  
 CUMax Sägeblattspannung, das  
 Sägeblatt sitzt unverrückbar  
 Präzise, winkeltgerechte Schnitte mit  
 CUnex W1-Sägeblatt  
 Schrägschnitte bis 45°  
 Werkzeugloser Sägeblattwechsel

Hubhöhe: 26 mm  
 Motor: 230 V / 900 W  
 Drehzahl: 800 – 3'000 U/min  
 Gewicht: 2,5 kg


**Akku-Säbelsäge RS 32-18**

Extrem kraftvoll mit aktivierbarem  
 Pendelhub für schnellen  
 Arbeitsfortschritt  
 Spezielle Staubabdichtung des  
 Getriebegehäuses für härteste  
 Baustelleneinsätze  
 Durch die Universalaufnahme kann  
 das Sägeblatt um 180° gedreht  
 eingesetzt werden.

Akku: 18 V CAS-System  
 Drehzahl: 3'000 U/min  
 Gewicht: 3,0 kg


**Kappschiene-Säge KSS 300**

Extrem kompakte und handliche  
 Bauweise  
 Ideal zum Sägen von Paneelen  
 Schräg- und Gehrungsschnitte schnell  
 und einfach

Schnitttiefe: 0 – 40 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Schnittlänge: 300 mm  
 Winkelschnitte: –45° – +60°  
 Motor: 230 V / 900 W  
 Drehzahl: 8'800 U/min  
 Gewicht: 3,0 kg


**Akku-Kappschiene-Säge  
 KSS 40 18M bl**

Netzunabhängig mit 18 V CAS-LiHD-  
 Technik  
 Extrem kompakte und handliche  
 Bauweise  
 Schräg- und Gehrungsschnitte schnell  
 und einfach möglich

Akku: 18 V CAS-System  
 Schnitttiefe: 0 – 40 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Schnittlänge: 300 mm  
 Winkelschnitte: –45° – 60°  
 Drehzahl: 6'700 U/min  
 Gewicht: 3,55 kg


**Kappschiene-Säge KSS 50 cc**

Durch das einzigartige Schwenksystem  
 ist im Winkelbereich zwischen 0° und  
 45° immer eine Schnitttiefe von 42 mm  
 (inkl. Schiene) erreichbar  
 Die Säge wird nach dem Schnitt  
 automatisch in die Ausgangsposition  
 zurückgezogen

Schnitttiefe: 0 – 52 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Schnittlänge: 407 mm  
 Winkelschnitte: –60° – 60°  
 Motor: 230 V / 1'300 W  
 Drehzahl: 5'700 U/min  
 Gewicht: 5,4 kg


**Akku-Kappschiene-Säge  
 KSS 50 18M bl**

Netzunabhängig mit 18 V CAS-LiHD-  
 Technik  
 Präzise Winkel- und Gehrungsschnitte  
 Helle LED-Lichter sorgen für eine  
 grossflächige Ausleuchtung des  
 Arbeitsbereichs

Akku: 18 V CAS-System  
 Schnitttiefe: 0 – 52 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Schnittlänge: 407 mm  
 Winkelschnitte: –60° – +60°  
 Drehzahl: 4'450 U/min  
 Gewicht: 5,7 kg


**Kappschiene-Säge KSS 60 cc**

Extrem kompakte und handliche  
 Bauweise  
 Schnitttiefen bis zu 60 mm  
 Die Säge wird nach dem Schnitt  
 automatisch in die Ausgangsposition  
 zurückgezogen

Schnitttiefe: 0 – 61 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Schnittlänge: 408 mm  
 Winkelschnitte: –60° – 60°  
 Motor: 230 V / 1'800 W  
 Drehzahl: 2'700 – 4'700 U/min  
 Gewicht: 5,9 kg


**Akku-Kappschiene-Säge  
 KSS 60 18M bl**

Netzunabhängig mit 18 V CAS-LiHD-  
 Technik  
 Präzise Winkel- und Gehrungsschnitte  
 Helle LED-Lichter sorgen für eine  
 grossflächige Ausleuchtung des  
 Arbeitsbereichs

Akku: 18 V CAS-System  
 Schnitttiefe: 0 – 52 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Schnittlänge: 407 mm  
 Winkelschnitte: –60° – +60°  
 Drehzahl: 4'450 U/min  
 Gewicht: 5,8 kg


**Kappschiene-Säge KSS 80 Ec / 370**

Mit CUPrex Hochleistungsmotor  
 Einzigartige, präzise Höheneinstellung,  
 mit nur einem Handgriff  
 kann die Schiene eingestellt und  
 arretiert werden  
 Ideal für Länge- und Querschnitte  
 Tauch- und Ausschnitte

Schnitttiefe: 0 – 82 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 60°  
 Schnittlänge: 370 mm  
 Winkelschnitte: –60° – 50°  
 Motor: 230 V / 2'300 W  
 Drehzahl: 2'250 – 4'400 U/min  
 Gewicht: 8,3 kg



#### Tauchsäge MT 55 cc

Präzision: Feinjustierung, Zentralklemmung, Vorritzen  
 Flexibilität: Schienenführung in Grundplatte integriert, auch auf System anderer Anbieter verwendbar  
 Komfort: Sägeblattwechsel Softgripp  
 Kraft: CUprex-Motor, Absaugung, regulierbare Drehzahl  
 Schnitttiefe: 0 – 57 mm  
 bei 45°: 0 – 40,5 mm  
 Schwenkbereich: -1° – 48°  
 Drehzahl: 3'600-6'250 U/min  
 Motor: 230 V / 1'400 W  
 Gewicht: 4,5 kg



#### Akku-Tauchsäge MT 55 18M bl

Präzision: Feinjustierung, Zentralklemmung, Vorritzen  
 Flexibilität: Schienenführung in Grundplatte integriert, auch auf System anderer Anbieter verwendbar  
 Komfort: Sägeblattwechsel Softgripp  
 Absaugung  
 Akku: 18 V CAS-System  
 Schnitttiefe: 0 – 57 mm  
 bei 45°: 0 – 40,5 mm  
 Schwenkbereich: -1° – 48°  
 Drehzahl: 4'850 /Umin  
 Gewicht: 4,5 kg



#### Handkreissäge MS 55

Allgemeine Montageeinsätze am Bau und auf dem Dach  
 Unverwüstlich und beanspruchbar  
 Schnitttiefe: 10 – 55 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Drehzahl: 4'400 U/min  
 Motor: 230 V / 1'100 W  
 Gewicht: 3,3 kg



#### Akku-Handkreissäge MS 55-18

Allgemeine Montageeinsätze am Bau und auf dem Dach  
 Unverwüstlich und beanspruchbar  
 Akku: 18 V CAS-System  
 Schnitttiefe: 10 – 55 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Drehzahl: 2'450-5'450 U/min  
 Gewicht: 3,1 kg



#### Handkreissäge KSP 40 Flexistem

Drei Sägen in einer – Handkreissäge mit Pendelschutzhaube, Tauchsäge und Schattenfugensäge  
 Mobil mit Flexi-Schiene  
 Schattenfugen – kein Problem ab 13 mm  
 Tauchsäge mit FLIPPKEIL  
 Schnitttiefe: 0 – 40 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Flexi-Schiene: 1'400 mm lang  
 Motor: 230 V / 900 W  
 Drehzahl: 8'400 U/min  
 Gewicht: 2,2 kg



#### Handkreissäge K 55 cc

Mit der kompakten und extrem leistungsfähigen Handkreissäge erzielen Sie Schnitte bis zu 58 mm  
 Schnitttiefe in absoluter Topqualität  
 Für Quer- und Längsschnitte, Schrägschnitte bis 45° und Tauchschnitte  
 Schnitttiefe: 0 – 58 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Motor: 230 V / 1'300  
 Drehzahl: 5'700 U/min  
 Gewicht: 4,1 kg



#### Akku-Handkreissäge K 55 18M bl

Mit der kompakten und extrem leistungsfähigen Handkreissäge erzielen Sie Schnitte bis zu 58 mm  
 Schnitttiefe in absoluter Topqualität  
 Für Quer- und Längsschnitte, Schrägschnitte bis 45° und Tauchschnitte  
 Akku: 18 V CAS-System  
 Schnitttiefe: 0 – 58 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Drehzahl: 4'450 U/min  
 Gewicht: 4,3 kg



#### Handkreissäge K 65 cc

Mit der kompakten und extrem leistungsfähigen Handkreissäge erzielen Sie Schnitte bis zu 67 mm  
 Schnitttiefe in absoluter Topqualität  
 FLIPPKEIL, es ist kein Abschrauben des Spaltkeils mehr nötig  
 Für Quer- und Längsschnitte, Kervenschnitte, Tauchschnitte usw.  
 Schnitttiefe: 0 – 67 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Motor: 230 V / 1'800 W  
 Drehzahl: 2'700-4'700 U/min  
 Gewicht: 4,5 kg



#### Akku-Power-Set 2

Bestehend aus:  
 2 x Power Tank 18 M 99 LIHD  
 1 x Power Station APS M



#### Akku-Power-Set 4

Bestehend aus:  
 2 x Power Tank 18 M 144 LIHDX  
 1 x Power Station APS M



**Akku-Handkreissäge K 65 18M bl**

Mit der kompakten und extrem leistungsfähigen Handkreissäge erzielen Sie Schnitte bis zu 67 mm Schnitttiefe in absoluter Topqualität FLIPPKEIL, es ist kein Abschrauben des Spaltkeils mehr nötig Für Quer- und Längsschnitte, Kervenschnitte, Tauchschnitte usw.

Akku: 18 V CAS-System  
 Schnitttiefe: 0 – 67 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 45°  
 Drehzahl: 4'450 U/min  
 Gewicht: 4,5 kg



**Handkreissäge K 85 Ec**

Der Risszeiger passt sich automatisch dem eingestellten Neigungswinkel an Optimaler Spanauswurf speziell beim Sägen von Dämmstoffen Geballte Power und hohe Drehmomente mit dem CUPrex Hochleistungsmotor

Schnitttiefe: 0 – 88 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 60°  
 Motor: 230 V / 2'300 W  
 Drehzahl: 2'250 – 4'400 U/min  
 Gewicht: 6,7 kg



**Akku-Handkreissäge K 85-18**

Der Rissanzeiger passt sich automatisch dem eingestellten Neigungswinkel an Helle LED-Lichter sorgen für eine großflächige Ausleuchtung des Arbeitsbereichs

Akku: 2 x 18 V CAS-System  
 Schnitttiefe: 0 – 88 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 60°  
 Drehzahl: 2'800 – 5'200 U/min  
 Gewicht: 8,1 kg



**Zimmerei-Handkreissäge MKS 130 Ec**

Mit CUPrex Hochleistungsmotor Die Schnitttiefe lässt sich exakt und leicht einstellen dank Drehrad mit leicht ablesbarer Skala Quer- und Längsschnitte in Holz oder Dämmmaterialien lassen sich mit richtigem Zubehör mühelos meistern

Schnitttiefe: 50 – 130 mm  
 Bei 45°: 37 – 94 mm  
 Bei 60°: 25 – 65 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 60°  
 Motor: 230 V / 2'500 W  
 Drehzahl: 1'000 – 2'000 U/min  
 Gewicht: 12,0 kg



**Zimmerei-Handkreissäge MKS 185 Ec**

Einzigartiges Verhältnis zwischen maximaler Stabilität und minimalem Gewicht

Konstanter Risszeiger für 0° – 60° durch exakten Drehpunkt, der auf der Unterseite der Grundplatte liegt Für Quer- und Längsschnitte, allgemeine Abbundarbeiten  
 Schnitttiefe: 105 – 185 mm  
 Bei 45°: 74 – 131 mm  
 Bei 60°: 53 – 93 mm  
 Schwenkbereich: 0° – 60°  
 Motor: 230 V / 3'000 W  
 Drehzahl: 1'400 – 1'700 U/min  
 Gewicht: 16,1 kg



**Zimmerei-Kettensäge ZSX Ec / 400 HM**

Ausgezeichnete Schnittergebnisse – dank MAFELL-Spezial-Sägekette. Auch für Schifterschnitte - die Universalführung im Sonderzubehör Ideal für Rechts- und Linkshänder

Schwenkbereich: 60° beidseitig  
 Schnitttiefe : 400 mm  
 Schnitttiefe 45°: 282 mm  
 Schnitttiefe 60°: 199 mm  
 Motor: 230 V / 3'000 W  
 Drehzahl: 3'000 – 3'600 U/min  
 Gewicht: 14,1 kg



**Zimmerei-Kettensäge ZSX-TWIN Ec**

Mit 2 CUPrex Motoren ausgestattet Die Zimmerei-Kettensäge ZSX-TWIN Ec ist die praxisorientierte Lösung für gross dimensionierte Holzbauteile

Schwenkbereich: -15° – 60°  
 Schnitttiefe : 400 mm  
 Schnitttiefe 45°: 282 mm  
 Schnitttiefe 60°: 199 mm  
 Motor: 230 V / 2 x 3'000 W  
 Drehzahl: 3'600 U/min  
 Gewicht: 24,2 kg



**Handbandsäge Z 5 Ec**

Mit CUPrex Hochleistungsmotor Kugelgelagerte Sägebandführung Die Kühlluft des Hochleistungsmotors wird zum Freiblasen der Anrisslinie genutzt Die Bandsäge ist für Längs- und Querschnitte, Schweifern, Profilierungen, Kervenschnitte und Ausblattungen geeignet

Schnitttiefe: 305 mm  
 1 Bandseite  
 Schwenkbar: 0 – 30°  
 Motor: 230 V / 2'250 W  
 Drehzahl: 650 – 1'550 U/min  
 Gewicht: 13,6 kg



**Dämmstoffseilsäge DSS 300 cc**

Zur Bearbeitung druckfester und flexibler Holzfaserdämmstoffe Im System mit dem Volumensauger S 200 und dem Sägerisch ST 1700 Vario bildet die Kombination ein unschlagbares Team

Schnitttiefe: 306 mm  
 Schnitttiefe bei 45°: 206,5 mm  
 Schnitttiefe bei 60°: 142 mm  
 Schnittbreite: 6 mm  
 Motor: 230 V / 1,800 W  
 Drehzahl: 4'700 U/min  
 Gewicht: 8,25 kg



**Unterflur-Zugsäge Erika 60**

Für verdeckte Schnitte ist der Spaltkeil mühelos absenkbar Neuartiger Staubkanal revolutioniert die Absaugung für weniger Staub beim Arbeiten

Schnitttiefe: 2 – 61 mm  
 Bei 45°: 2 – 42 mm  
 Schwenkbereich: -2° – 47°  
 Zuglänge: 217 mm  
 Motor: 230 V / 1'300 W  
 Drehzahl: 5'500 U/min  
 Gewicht: 22,2 kg



### Unterflur-Zugsäge Erika 70

Der integrierte «Quickstand» stellt sie innerhalb von Sekunden auf 4 stabile Aluminiumbeine  
Für verdeckte Schnitte ist der Spaltkeil mühelos absenkbar

Schnitthöhe: -1 – 72 mm  
Bei 45°: -1 – 49 mm  
Schwenkbereich: -3° – 48°  
Zuglänge: 340 mm  
Tischfläche: 525 x 818 mm  
Motor: 230 V / 2'250 W  
Drehzahl: 2'050 – 4'300 U/min  
Gewicht: 37,2 kg



### Unterflur-Zugsäge Erika 85

Der integrierte «Quickstand» stellt sie innerhalb von Sekunden auf 4 stabile Aluminiumbeine. Schützende Gummistopper an den Füßen vermeiden zudem ein Verrutschen oder Anecken

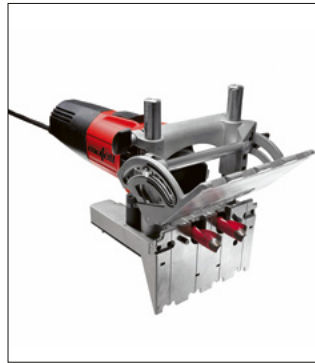
Schnitthöhe: -1 – 85 mm  
Bei 45°: -1 – 59 mm  
Schwenkbereich: -3° – 48°  
Zuglänge: 430 mm  
Tischfläche: 525 x 915 mm  
Motor: 230 V / 2'500 W  
Drehzahl: 2'050 – 4'300 U/min  
Gewicht: 40 kg



### DuoDübler DDF 40

Mit dem DDF 40 wird das Setzen hochpräziser Dübellöcher einfacher und effizienter  
Er steht für ein extrem breites Einsatzspektrum, leichtes Handling  
Spezialbohrer für alle gängigen Dübel von 3 – 12 mm

Bohrtiefe: 0 – 40 mm  
Bohrerabstand: 32 mm  
Schwenkbereich: 0° – 90°  
Motor: 230 V / 900 W  
Drehzahl: 8'000 U/min  
Gewicht: 2,8 kg



### DuoDübler DD40 P

Anschaftsysteme für präzises Positionieren  
Zwei Dübelbohrungen in einem Arbeitsgang  
Spezialbohrer für alle gängigen Dübel von 5 – 16 mm  
Günstige Anwendung durch Einsatz von handelsüblichen Holzdübeln

Bohrtiefe: 0 – 40 mm  
Bohrerabstand: 32 mm  
Schwenkbereich: 0° – 90°  
Motor: 230 V / 1'000 W  
Drehzahl: 13'500 U/min  
Gewicht: 2,9 kg



### Akku-Bohrschrauber A 12

Kleines Format, grosse Leistung  
Mit Werkzeuglosem Schnell-Wechselsystem für schnelles und effizientes Arbeiten bei verschiedenen Anwendungen wie Schrauben und Bohren

Akku: 12 V CAS-System  
Bohrfutter: 10 mm  
Drehzahl: 0-510 / 0-1'710 U/min  
Drehmoment: 45 Nm  
Bohr-Ø: Holz 25 mm  
Stahl 10 mm  
Gewicht: 1 kg



### Akku-Bohrschrauber A 18

Kraftvoll, komfortabel, belastbar, robust. Mit Werkzeuglosem Schnell-Wechselsystem für schnelles und effizientes Arbeiten bei verschiedenen Anwendungen wie Schrauben und Bohren

Akku: 18 V CAS-System  
Bohrfutter: 13 mm  
Drehzahl: 0-560 / 0-1'960 U/min  
Drehmoment: 130 Nm  
Bohr-Ø: Holz 68 mm  
Stahl 13 mm  
Gewicht: 1,2 kg



### Akku-Schlagbohrschrauber ASB 18

Kraftvoll, komfortabel, belastbar, robust. Mit Werkzeuglosem Schnell-Wechselsystem für schnelles und effizientes Arbeiten bei

Akku: 18 V CAS-System  
Bohrfutter: 13 mm  
Drehzahl: 0-560 / 0-1'960 U/min  
Schlagzahl: 38'000 /min  
Drehmoment: 130 Nm  
Bohr-Ø: Holz 68 mm  
Stahl 13 mm  
Gewicht: 1,2 kg



### Akku-Winkelschleifer WS 125-18

Der bürstenlose Motor der neuesten Generation ist servicefrei und höchst effizient

Für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition lässt sich der Akkupack in 90°-Grad Schritten drehen

Akku: 18 V CAS-System  
Werkzeug-Ø: 125 mm  
Drehzahl: 10'000 U/min  
Gewicht: 1,9 Kg



### Schwingschleifer UVA 115 E

Mit Vibrations Absorber  
Dadurch reduziert sich die Vibration  
Mit den Seitenlöcher an der Schleifplatte wird die Staubabsaugung richtig effektiv  
Mit Delta-Schleiffunktion

Schleiffläche: 115 x 230 mm  
Hubweg: 2,6 mm  
Motor: 230 V / 450 W  
Hubzahl: 2'000 – 12'000 U/min  
Gewicht: 2,7 kg



### Exzenterschleifer EVA 150 E

Der EVA 150 E ist der Exzenterschleifer für hohen Abtrag, ein Sauberes Arbeitsumfeld und beste Arbeitsergebnisse. So erhalten alle Holzarten und Plattenwerkstoffe, aber auch Lacke, Farben und Gips-Spachtel eine exzellente Oberfläche

Schleiftellergrösse: 150 mm  
Hubweg: 3 oder 5 mm  
Motor: 230 V / 350 W  
Drehzahl: 6'000 – 12'000 U/min  
Gewicht: 2,1 kg



**Einhandhobel MHU 82**  
Starker Motor – für problemlosen Dauereinsatz  
Saubere, glatte Werkstücke – durch 12'000 Umdrehungen der Hobelwelle

Hobelbreite: 82 mm  
Spanabnahme: 0 – 3 mm  
Hobelwelle-Ø: 59,5 mm  
Drehzahl: 12'000 U/min  
Motor: 230 V / 800 W  
Gewicht: 3,4 kg



**Zimmerei-Hobel ZH 205 Ec**  
Mit stufenloser Spanabnahme von 0 – 4 mm  
Durch konsequente Leichtbauweise wiegt die solide Gusskonstruktion nur 12,5 Kg  
Mit Anlaufrolle für maximale Nutzung der Hobelbreite

Spanabnahme: 0 – 4 mm  
Hobelbreite: 208 mm  
Motor: 230 V / 2'300 W  
Drehzahl: 8'500 U/min  
Gewicht: 12,5 kg



**Zimmerei-Hobel ZH 245 Ec**  
Mit CUPrex Hochleistungsmotor  
Mit Anlaufrolle für maximale Nutzung der Hobelbreite, geringes Gewicht  
Der neuartige Spanauswurf mit exzellenter Späneabführung durch verstärkten Luftstrom und neuartige Luftführung verbant Verstopfungen durch nasse Hobelspäne in die Vergangenheit

stufenlose Spanabnahme 0 – 4 mm  
Spanabnahme: 0 – 4 mm  
Hobelbreite: 248 mm  
Motor: 230 V / 2'300 W  
Drehzahl: 8'500 U/min  
Gewicht: 13,2 kg



**Zimmerei-Hobel ZH 320 Ec**  
Mit CUPrex Hochleistungsmotor  
Mit Anlaufrolle für maximale Nutzung der Hobelbreite, geringes Gewicht  
Der neuartige Spanauswurf mit exzellenter Späneabführung durch verstärkten Luftstrom und neuartige Luftführung verbant Verstopfungen durch nasse Hobelspäne in die Vergangenheit

stufenlose Spanabnahme 0 – 3 mm  
Spanabnahme: 0 – 3 mm  
Hobelbreite: 320 mm  
Motor: 230 V / 2'700 W  
Drehzahl: 8'500 U/min  
Gewicht: 14,0 kg



**Oberfräse LO 55**  
Einfacher und schneller geht's nicht: Um den Fräser zu wechseln, einfach den Spannhebel lösen, den Fräser tauschen und den Hebel wieder einklappen  
Die Frästiefe ist permanent geklemmt  
Wenn du die Permafrix-Taste betätigst, löst sich die Klemmung und du kannst die Frästiefe komfortabel einstellen

Frästiefe: 0 – 55 mm  
Spannzange: 8 mm  
Motor: 230 V / 1'100 W  
Drehzahl: 10'000 – 24'000 U/min  
Gewicht: 3,1 Kg



**Oberfräse LO 65 Ec**  
Mit CUPrex Hochleistungsmotor  
Feineinstellung für Frästiefe und Seitenanschlag  
Individuelle Einstellmöglichkeit von Drehzahl, Frästiefe, Anschlag – für grossen und vielseitigen Einsatzbereich  
Werkzeugaufnahme 1/2" / 6 – 12 mm

Frästiefe: 0 – 65 mm  
Spannzange: 8 mm, Dorn M12 x 1  
Motor: 230 V / 2'600 W  
Drehzahl: 10'000 – 22'000 U/min  
Gewicht: 6,9 kg



**Nutfräse NFU 50**  
Die ideale Maschine für Längs- oder Quernuten, Stellbretter, Füllungen im Fachwerk oder eingeschobene Decken  
Fräslänge mit Führungseinrichtung L 370 mm

Frästiefe: 0 – 50 mm  
Ohne Schiene: 0 – 50 mm  
Mit Schiene: 0 – 44 mm  
Schwenkbereich: 0° – 45°  
Motor: 230 V / 2'300 W  
Drehzahl: 5'900 U/min  
Gewicht: 9,4 kg



**Multifräse MF 26 cc**  
Mit CUPrex Hochleistungsmotor  
Zum Fräsen von Längs- und Quernuten, V-Nuten, Kalt- und Biegetechnik für Gipskarton, Fräskanttechnik für Aluverbundplatten  
Materialeinsatz: Vollholz, MDF, Gipskarton, Aluverbundplatten

Frästiefe: 0 – 26 mm  
Leerlaufdrehzahl: 3'600 – 6'250 U/min  
Motor: 230 V / 1'400 W  
Gewicht: 4,9 kg



**Planfräse PF 80**  
Zum Bündigfräsen kann die Schutzhaube werkzeuglos nach oben geklappt werden.  
Der Akkupack lässt sich in 90°-Grad Schritten drehen  
Planfräsen und Ausplatten bei Restaurationen und Treppenfräsung

Motor: 230 V / 1'050 W  
Fräs-Ø: 80 mm  
Drehzahl: 4'200 – 10'000 U/min  
Gewicht: 3.1 Kg



**Akku-Planfräse PF 80-18**  
Zum Bündigfräsen kann die Schutzhaube werkzeuglos nach oben geklappt werden.  
Der Akkupack lässt sich in 90°-Grad Schritten drehen  
Planfräsen und Ausplatten bei Restaurationen und Treppenfräsung

Akku: 18 V CAS-System  
Fräs-Ø: 80 mm  
Drehzahl: 10'000 U/min  
Gewicht: 2.8 Kg



### Bohrstation BST 650 S

80 mm hohe Bohrerführung mit sechs vertikal gelagerten Rollen  
Sechsfach geführte, stufenlos einstellbare Bohrerführung erzielt die Bohrstation präzise Bohrungen  
Schwenkachse mit Bohrerspitze auf Grundplattenniveau  
Einachsenführung mit Rückzug

Spannbereich: Ø 8 – 30 mm  
Schwenkbereich: 45° beidseitig  
Spannhals: Ø 43 mm  
Bohrtiefe: Max. 455 mm  
Gewicht: 5,4 kg



### Akku-Rinnenträgerfräse RF 34-18

Schnelle und präzise Nuten für Rinneisen  
Die Frästiefe kann variabel von 6 – 10 mm eingestellt werden und ist über eine Skala präzise fixierbar  
Der Akkupack lässt sich in 90°-Grad Schritten drehen

Akku: 18 V CAS-System  
Fräsbreite: 34 mm  
Frästiefe: 6 – 10 mm  
Drehzahl: 10'000 U/min  
Gewicht: 3,2 kg



### Schlosskastenstemmer SKS 130

Mobile Spezialmaschine zum Ausstemmen von Schlosskästen  
Zwei gegenläufige Spezialfräsketten für ausrissfreie Arbeiten  
Zwei klare Anschlagssysteme für Türen mit und ohne Überschlag

Stemmtiefe: 145 (130) mm  
Stemmbreite: 14, 16, 18 mm  
Stemmlänge: 78 mm  
Hub: 175 mm  
Motor: 230 V / 1'600 W  
Drehzahl: 5'770 U/min  
Gewicht: 10,6 kg



### Kantenfräse KF 1000

Ideal geeignet für die bündige und profilierte Kantennachbearbeitung  
Für Massivholz, Kunststoffe, Furnier  
Stufenlose Feineinstellung der Frästiefe über Gewindering mit 1/10mm Skala  
Zur Kantenbearbeitung kann der Auflagering entfernt werden

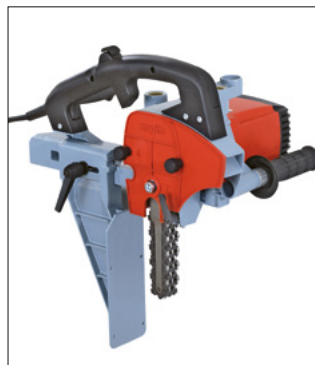
Spannzange: 8 mm  
Motor: 230 V / 1'000 W  
Drehzahl: 4'000-25'000 U/min  
Gewicht: 2,1 kg



### Fräsmotor FM 1000

Kraftvoll, komfortabel, belastbar, robust. Mit Werkzeuglosem Schnell-Wechselsystem für schnelles und effizientes Arbeiten bei verschiedenen Anwendungen wie Schrauben und Bohren

Spannhals: 43 mm  
Spannzange: 8 mm  
Motor: 230 V / 1'000 W  
Drehzahl: 4'000 – 25'000 U/min  
Gewicht: 1,65 kg



### Kettenstemmer LS 103 Ec

Geringes Maschinengewicht ideal für Baustelleneinsatz  
Der lange Queranschlag-Halter mit grossem Einstellbereich ermöglicht Arbeiten an grossdimensionierten Hölzern  
Führungsgestell ist ideal für präzises Arbeiten beim Abbund, speziell für Kettengarnituren von 150 mm unerlässlich

Stemmtiefe: 100 / 150 mm  
Motor: 230 V / 2'500 W  
Drehzahl: 4'050 U/min  
Gewicht: 8,7 kg



### Schlitzgerät SG 230

Schlitzten von Balkenanschlüssen und Verbindern  
Materialeinsatz zum Beispiel: Vollholz, Balken- und Leimbinder  
Mit dem SG 230 schlitzten Sie jedes Holz bis zu einer Tiefe von 285 mm.

Schnitztiefe vertikal: 230 mm  
Schnitztiefe horizontal: 285 mm  
Schlitzbreite: 6 – 21 mm  
Schlitzlänge: 50 mm  
Gewicht: 7,7 kg



### Schlitzgerät SG 400

Schlitzten von Balkenanschlüssen und Verbindern  
Materialeinsatz zum Beispiel: Vollholz, Balken- und Leimbinder

Schnitztiefe vertikal: 300 mm  
Schnitztiefe horizontal: 400 mm  
Schlitzbreite: 6 – 17 mm  
Schlitzlänge: 50 mm  
Gewicht: 24, kg



### Absauggerät S 35 M

Zulassung Staubklasse M  
Nass- und Trockensaugen  
Absaugen von Arbeitsabfällen  
Materialeinsatz z.B. Feinstaub, Staub, Späne, Flüssigkeiten  
Saugleistung kann optimal auf den Schlauchdurchmesser von 21,27, 35, und 49 mm eingestellt werden  
Permanent Clean für dauerhaftes Arbeiten ohne Unterbrechung  
Volumenstrom: 270 m<sup>3</sup>/h

Behälter: 35 l  
bei Wasser: 22 l  
Motor: 230 V / 1'400 W  
Gewicht: 15,6 kg



### Volumensauger S 200

Beim Bearbeiten von Holzfaserdämmstoffen fallen extreme Mengen von Staub- und Spänen an. Der S 200 nimmt bis zu 90 % des anfallenden Volumens mühelos auf.  
Das Fassungsvermögen des Saugers beträgt 200 Liter

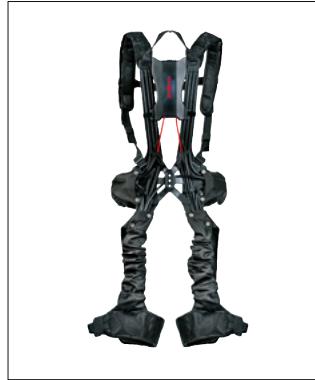
Aufgenommen werden die Späne im Mehrweg-Gewebesack mit Sichtfenster und Füllstandanzeige  
Zum Einsatz mit dem Absauggerät S 35 M

Behältervolumen: 200 Liter  
Gewicht: 42,6 kg



**Kervenfräse ZK 115 Ec**  
Mit CUPrex Hochleistungsmotor Spezialmaschine für alle vorkommenden Kerven und Abplattungen Schnelle und präzise Einstellmöglichkeiten – kein Probefräsen notwendig – dadurch deutliche Zeitersparnis Synchronisierte Höheneinstellung

Frästiefe: 0 – 70 mm  
Schwenkbereich: 0° – 60°  
Motor: 230 V / 3'000 W  
Drehzahl: 4'050 U/min  
Gewicht: 21,1 kg



**Exo-Stabilisator Bionicback BB-1**  
Gelernt von der Natur unter Erhaltung der natürlichen Struktur ist das BionicBack eine körpergetragene Beuge- und Hebehilfe Physische Belastungen während des Beugens und Hebens werden damit um 30 Prozent reduziert Dank des BionicBack wird die Kraftübertragung optimal auf deinen Körper verteilt

Konfektionsgrösse: S – XXL  
Gewicht: 1,2 kg



**Dachvermessung Versum Drohnen-Set**  
Mit Mafell versum operated by Airteam kannst du Dächer in weniger als 10 Minuten inspizieren lassen und vermessen – egal, ob Steildach, Flachdach oder Einfamilienhaus Bleib mit beiden Beinen am Boden und die Drohne erledigt die Arbeit für dich

Was eine Mafell wirklich wert ist, zeigt sich oft erst nach Jahren der Praxis. Denn diese Maschinen, Made in Germany, sind das Ergebnis eines einzigartigen Herstellungsprozesses, in dem die sprichwörtliche Mafell Qualität für Generationen entsteht. Stöbern Sie durch das Mafell Sortiment.



**Zapfenfräse ZAF 250 VARIO**

Mit der ZAF 250 sind alle Zapfenformen schnell und exakt, rationell und passgenau herzustellen  
Gerade Zapfen, schräge Zapfen, Eck- und Firstblätter – mit der kompakten ZAF 250 sind Sie auf der sicheren Seite  
Eine exakte Längenskala ist per Anschlag einstellbar  
Das speziell für die ZAF 250 entwickelte Fräswerkzeug lässt sich blitzschnell für verschiedene Zapfenlängen sowie Blattfräsungen einstellen  
Die ZAF 250 Vario verfügt über präzise Einstellmöglichkeiten und ein klar gegliedertes Bedienerpult. Ein eingebauter Laser unterstützt Sie bei der exakten Positionierung des Holzes. Ergebnis: millimetergenaue Fräsungen in jedem Holz!  
Nach der Einstellung der Zapfengeometrie fährt der Fräskopf automatisch die Zapfenform ab und liefert Ihnen den gewünschten Zapfen – abstimmen, absetzen und anfasen inklusive  
Die ZAF 250 Vario verfügt für Hartholzeinsätze über eine einstellbare Vorschubgeschwindigkeit

Maximale Holzdimension (B x H) rechteckig: 500 x 250 mm  
Maximale Holzdimension (B x H) 60°: 220 x 250 mm  
Länge der Auflage mit Skala: 3'000 mm  
Vorschubgeschwindigkeit: 0,9 – 2,2 m/min  
Aufstellfläche: 1,5 x 4 m  
Motor: 400 V / 6'000 W  
Gewicht: ca. 392,0 kg



#### Akku-Kartuschenpresse DCG 180

Presst Dichtstoffe bzw. Klebstoffe ohne Mühe und mit grosser Präzision aus. Für 300-ml-Kartuschen und 600-ml-Schlauchbeutel  
Gute Kontrolle der Geschwindigkeit für regelmässige und schnelle Arbeit

Akku: 18 V/1,5 Ah  
Autonomie: ca. 210 min  
Geschwindigkeit: 0–28 mm/s  
Ausspressdruck: 5'000 N  
Gewicht inkl. Akku: 2,5 kg mit 300-ml-Kartusche



#### Akku-Fettpresse DGP 180

Akku-Fettpresse zum einfachen Befüllen von schmierstoffgeführten Lagern über Schmiernippel  
Mit dem 1,2 m langen Schlauch lassen sich auch schwer zugängliche Schmiernippel gut erreichen  
Max. Auspressgeschwindigkeit: 145/290 ml/min

Akku: 18 V  
Max. Druck: 690 bar  
Abmessungen: 449 x 114 x 245 mm  
Gewicht: 3,3 kg  
Motor: 230 V/1'050 W  
Gewicht: 3,6 kg



#### Akku-Bohrschrauber DDF 333 DSYJ

Kompakter Schrauber für Monteure und Wartungspersonal  
Dank seiner geringen Grösse ist der Schrauber leicht zu bedienen und ist auch in engen Bereichen einsetzbar

Akku: 12 V/1,5 Ah  
Drehzahl: 0–1'700 U/min  
Drehmoment: 30 Nm  
Bohr-Ø: Holz 21 mm  
Bohr-Ø; Stahl 10 mm  
Bohrfutter: 0,8–10 mm  
Abmessungen: 179 x 66 x 212 mm  
Gewicht: 1,2 kg



#### Akku-Bohrschrauber DDF 487

Ein vielseitiges Werkzeug für Monteure, Bauherren und Wartungspersonal  
Doppelte LED-Beleuchtung

Akku: 18 V  
Drehzahl: 0–1'700 U/min  
Drehmoment: 40 Nm  
Bohr-Ø: Holz 36 mm  
Bohr-Ø; Stahl 13 mm  
Bohrfutter: 1,5–13 mm  
Abmessungen: 150 x 81 x 248 mm  
Gewicht: 0,94 kg



#### Akku-Bohrschrauber DDF 484

Ein vielseitiges Werkzeug für Monteure, Bauherren und Wartungspersonal

Akku: 18 V  
Drehzahl: 0–2'000 U/min  
Drehmoment: 65 Nm  
Bohr-Ø: Holz 38 mm  
Bohr-Ø; Stahl 13 mm  
Bohrfutter: 1,5–13 mm  
Abmessungen: 172 x 79 x 261 mm  
Gewicht: 1,1 kg



#### Akku-Schlagbohrschrauber DHP 484

Ein vielseitiges Werkzeug für Monteure, Bauherren und Wartungspersonal

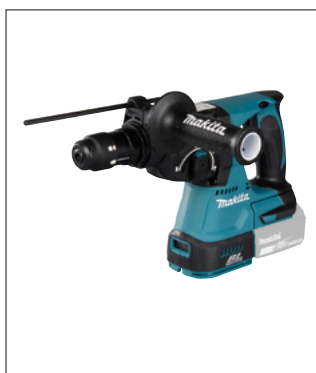
Akku: 18 V  
Drehzahl: 0–2'000 U/min  
Schlagzahl: 0–30'000 /min  
Drehmoment: 65 Nm  
Bohr-Ø: Holz 38 mm  
Bohr-Ø; Stahl 13 mm  
Bohr-Ø: Mauerwerk 13 mm  
Bohrfutter: 1,5–13 mm  
Abmessungen: 182 x 79 x 261 mm  
Gewicht: 1,2 kg



#### Akku-Schlagbohrschrauber DHP 492

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18V und einem bürstenlosen Motor. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung zuschaltbar

Akku: 18 V  
Drehzahl: 0–2'100 U/min  
Schlagzahl: 0–31'500 /min  
Drehmoment: 130 Nm  
Bohr-Ø: Holz 76 mm  
Bohr-Ø; Stahl 13 mm  
Bohr-Ø: Mauerwerk 16 mm  
Bohrfutter: 1,5–13 mm  
Abmessungen: 180 x 81 x 265 mm  
Gewicht: 1,7 kg



#### Akku-Bohrhammer DHR 243

Kraftvoller Akku-Bohrhammer 3 Funktionen mit SDS-PLUS-Aufnahme. Zum Bohren, Hammerbohren und Meisseln.  
Geliefert mit SDS-PLUS-Bohrfutter, Schnellspannbohrfutter, Seitengriff

Akku: 18 V  
Drehzahl: 0–950 U/min  
Schlagzahl: 0–4700 /min  
Schlagstärke: 2,0 J  
Bohr-Ø: Holz 27 mm  
Bohr-Ø; Stahl 13 mm  
Bohr-Ø: Beton 24 mm  
Abmessungen: 353 x 85 x 213 mm  
Gewicht: 3,1 kg



#### Akku-Winkelschleifer DGA 513

Ein kleiner Akku-Winkelschleifer für anspruchsvollen professionellen Einsatz

Akku: 18 V  
Drehzahl: 3'000–8'500 U/min  
Scheiben-Ø: 125 mm  
Abmessungen: 382 x 140 x 145 mm  
Gewicht: 2,2 kg



#### Akku-Handhobel DKP 181

Ein kompakter Hobel mit Spanabnahme stufenlos von 3 mm und einer Arbeitsbreite von 82 mm

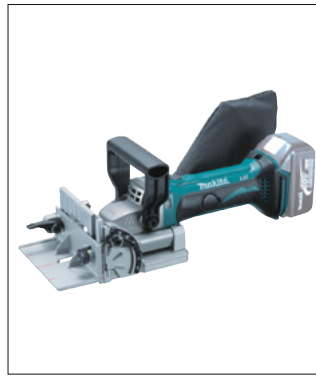
Akku: 18 V  
Drehzahl: 12'000 U/min  
Arbeitsbreite: 82 mm  
Spanabnahme: 0–3 mm  
Falztiefe: 25 mm  
Abmessungen: 366 x 156 x 166 mm  
Gewicht: 3,1 kg



**Akku-Handkreissäge DHS 661**

Effiziente Akku-Handkreissäge mit LED-Licht und Motorbremse und AWS-Auto-Start-Wireless-System

Akku: 18 V  
Schnitttiefe: 57 mm  
Drehzahl: 5'000 U/min  
Schwenkbar: 0–50°  
Sägeblatt: 165×20 mm  
Abmessungen: 270×186×250 mm  
Gewicht: 2,7 kg



**Akku-Universal-Nutfräse DPJ 180**

Eine Akku-Nutfräse mit einem 100-mm-Fräser und einer Schnittleistung von 20 mm für Zimmerarbeiten. Das Gerät ist geeignet für Nutverbindungen

Akku: 18 V  
Schnitttiefe: 57 mm  
Drehzahl: 5'000 U/min  
Schwenkbar: 0–50°  
Sägeblatt: 165×20 mm  
Abmessungen: 270×186×250 mm  
Gewicht: 2,7 kg



**Akku-Stichsäge DJV 181**

Motor ohne Kohlenbürsten  
Ausgezeichnete Leistung, robuster und kraftvoller Motor  
Werkzeugloser Blattwechsel  
4-stufige PendelhubEinstellung

Akku: 18 V  
Hubzahl: 800–3'500 min  
Hubhöhe: 26 mm  
Schnittleistung: Holz 135 mm  
Stahl 10 mm  
Gewicht: 2,6 kg



**Akku-Säbelsäge DJR 186**

Leistungsfähige Akku-Säbelsäge mit grosser Hubhöhe  
Stufenlose Steuerung über den Schalter. Werkzeugloser Blattwechsel

Schnittleistung: Holz 255 mm  
Rohre 130 mm  
Hubhöhe: 32 mm  
Hubzahl: 0–2'800 /min  
Akku: 18 V  
Gewicht: 3,5 kg



**Akku-Einhandfräse DRT 50**

Kann mit 4 verschiedenen Aufsätzen ausgerüstet werden  
Robustes Gehäuse und robuste Aufsätze aus Aluminium  
Spindelarretierung zum einfachen Werkzeugwechsel  
Tiefeneinstellung bis 40 mm

Akku: 18 V  
Drehzahl: 10'000–30'000 min  
Spannzangen: 6+8 mm/¼"  
Gewicht: 2,0 kg



**Akku-Multifunktionswerkzeug DTM 52**

Sehr kompakte und leichte Maschine zum Sägen, Schleifen und Beseitigen von Fugenresten  
Für ein optimales Handling kann das Werkzeug in 12 Stufen um 360° aufgesteckt werden

Akku: 18 V  
Schwingungen: 10'000–20'000 /min  
Aufnahmen: Starlock Max  
Oszillationswinkel: 2×1,8°  
Gewicht: 1,7 kg



**Akku-Schlagschrauber DTD 153**

Ein kompakter und leichter Brushless-Schlagschrauber mit 18-V-Antrieb und eine Werkzeugaufnahme von ¼" Bit

Akku: 18 V  
Drehzahl: 0–3'400 U/min  
Schlagzahl: 0–3'600 /min  
Werkzeugaufnahme: ¼" Bit  
Drehmoment: 170 Nm  
Standardschrauben: M5–M16  
Gewicht: 1,1 kg



**Akku-Schlagschrauber DTW 300**

Ein kraftvoller bürstenloser Schlagschrauber ½"-Aussenvierkant mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 330 Nm

Akku: 18 V  
Drehzahl: 0–3'200 U/min  
Schlagzahl: 0–4'000 /min  
Werkzeugaufnahme: ½" AVK  
Drehmoment: 330 Nm  
Standardschrauben: M10–M20  
Gewicht: 1,2 kg



**Akku-Schlagschrauber DTW 700**

Ein kraftvoller bürstenloser Schlagschrauber ½"-Aussenvierkant mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 700 Nm

Akku: 18 V  
Drehzahl: 0–3'200 U/min  
Schlagzahl: 0–2'700 /min  
Werkzeugaufnahme: ½" AVK  
Drehmoment: 700 Nm  
Standardschrauben: M10–M24  
Gewicht: 2,0 kg



**Akku-Schlagschrauber DTW 1002**

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber ½"-Aussenvierkant mit einem Drehmoment über 1'000 Nm

Akku: 18 V  
Drehzahl: 0–1'800 U/min  
Schlagzahl: 0–2'200 /min  
Werkzeugaufnahme: ½" AVK  
Drehmoment: 1'200 Nm  
Standardschrauben: M12–M30  
Gewicht: 3,1 kg



#### Akku-Blasgerät DUB 185

Kompaktes Blasgerät mit kurzem Rohr für vielseitigen Einsatz

Akku: 18 V  
 Drehzahl: 0–18'000 U/min  
 Blaskraft: 3,1 N  
 Luftvolumen: 0–3,2 m³/min  
 Schallpegel: 94 dB  
 Abmessungen: 517×156×210 mm  
 Max. Unterdruck: 58 mbar  
 Gewicht: 1,1 kg



#### Akku-Blasgerät DUB 362

Ein vielseitiges und äusserst effizientes Blasgerät mit einem bürstenlosen Motor für Bau und Garten  
 Blasrohrlänge einstellbar bis 100 mm

Akku: 2×18 V  
 Drehzahl: 11'400–21'500 U/min  
 Blaskraft: 14,4 N  
 Luftvolumen: 0–13,4 m³/min  
 Schallpegel: 94 dB  
 Abmessungen: 930×205×295 mm  
 Gewicht: 1,1 kg



#### Akku-Blasgerät DUB 363

Leises, kraftvolles Blasgerät mit bürstenlosem Motor. Inklusive Saugausrüstung – Blätter werden eingesaugt, zerkleinert und platzsparend gesammelt

Akku: 2×18 V  
 Drehzahl: 0–7'850 U/min  
 Blaskraft: 14,4 N  
 Luftvolumen: 0–13,4 m³/min  
 Schallpegel: 94 dB  
 Abmessungen: 836×193×415 mm  
 Gewicht: 4,4 kg



#### Akku-Nagler DBN 900

Kraftvoller Nagler für das problemlose Eintreiben der Nägel in Holz  
 Umschaltbar von Einzel- auf Serienauslösung

Akku: 18 V  
 Nagellänge: 50–90 mm  
 Drahtstärke: 2,9–3,3 mm  
 Abmessungen: 326×186×358 mm  
 Gewicht: 4,6 kg



#### Akku-Astsäge DUC 101

Neue werkzeuglose Kettenspannung: Die Kettenspannung ist durch einfaches Lösen und Schliessen des Hebels möglich. Der bewegliche Sägekettenschutz gewährleistet mehr Sicherheit. Mit einem Sichtfenster am Öltank zur Kontrolle des Ölstands

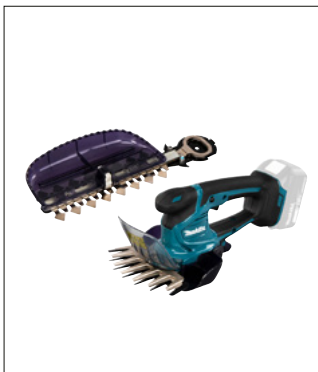
Akku: 18 V  
 Schienenlänge: 10 cm  
 Tank Kettenöl: 55 ml  
 Abmessungen: 408×90×249 mm  
 Gewicht: 1,1 kg



#### Akku-Kettensäge DUC 353

Vielseitig einsetzbare und leistungsfähige 2×18V Akku-Kettensäge  
 Ausgelegt für die Nutzung auf Baustellen oder im Forst bzw. für das Schneiden dünner Baumstämme

Akku: 2×18 V  
 Schienenlänge: 35 cm  
 Tank Kettenöl: 200 ml  
 Abmessungen: 443×215×235 mm  
 Gewicht: 3,3 kg



#### Akku-Grasschere DUM 604

Eine praktische 18-V-Akku-Grasschere  
 Die zwei Messer machen die Maschine zu einer kleinen Heckenschere oder zur Grasschere

Akku: 18 V  
 Schnittbreite: 160/200 mm  
 Schnitthöhe: 15–25 mm  
 Abmessungen: 353×177×131 mm  
 Gewicht: 1,1 kg



#### Akku-Freischneider DUR 368 LZ

Ein vibrationsarmer 2×-18-V-Akku-Freischneider mit einem Rundgriff  
 Der leistungsstarke bürstenlose Motor ist direkt am Kopf montiert und gewährleistet eine optimale Kraftübertragung

Akku: 2×18 V  
 Drehzahl: 3500/5300/6500 U/min  
 Schnittbreite: max. 350 mm  
 Fadenstärke: 2,0–2,4 mm  
 Abmessungen: 1'758×362×231 mm  
 Gewicht: 3,7 kg



#### Akku-Baustellenradio DMR 115

Der ideale Begleiter auf der Baustelle oder in der Freizeit  
 USB-Anschluss zum Laden von Elektrogeräten  
 DAB/DAB+-Radio/Bluetooth  
 Kann auch mit 230 V betrieben werden  
 Erfüllt den IP65-Standard für maximale Wetter- und Wasserbeständigkeit

Akku: 12/14,4/18 V  
 Autonomie: ca. 4,5–20 Std.  
 Abmessungen: 268×164×295 mm  
 Gewicht: 5,45 kg



#### Energypack 18 V EPAC18-502

Bestehend aus:  
 2× Akkus BL1850B 18 V/5,0 Ah  
 1× Schnellladegerät DC18RC



**Handhobel KP 0800 J**

Sehr leicht und handlich  
Grosse V-Nut für leichtes Anfasen  
2 Messer für einwandfreien Finish  
Ergonomischer Griff mit weichem Belag für hohen Arbeitskomfort  
Parkschuh

Hobelbreite: 82 mm  
Spanabnahme: 0–2,5 mm  
stufenlos  
Falztiefe: 0–9 mm  
Motor: 230 V/620 W  
Gewicht: 2,9 kg



**Handhobel KP 0810 CJ**

Leicht, robust und sehr leise  
3 V-Nuten für leichtes Anfasen  
Konstante Drehzahl unabhängig von der geforderten Kraft  
Ergonomischer Griff mit weichem Belag für hohen Arbeitskomfort  
Auch stationär einsetzbar

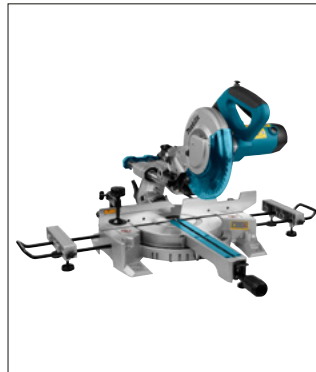
Hobelbreite: 82 mm  
Spanabnahme: 0–4 mm  
stufenlos  
Falztiefe: 0–25 mm  
Motor: 230 V/1'050 W  
Gewicht: 3,6 kg



**Tischkreissäge MLT 100 N**

Grosser Arbeitstisch aus Aluminium  
Zwei Tischverlängerungen, ein Schiebetisch  
Verstellbarer Parallelanschlag  
Verstellbarer Winkelanschlag von 90° bis 45°

Schnittleistung bei 90°: 93 mm  
Schnittleistung bei 45°: 64 mm  
Neigungswinkel: 0–45°  
Motor: 230 V/1'500 W  
Drehzahl: 4'300 U/min  
Abmessungen: 726 x 984 x 473 mm  
Gewicht: 32 kg



**Kapp- und Gehrungssäge LS 0815 FLN**

Leichte und tragbare Säge für den professionellen Einsatz mit Licht und Staubsammelbox

Schnittleistung 90°: 65 x 305 mm  
Schnittleistung 45°: 65 x 215 mm  
Neigungswinkel: 45/5°  
Gehrungsschnitt: 50/60°  
Motor: 230 V/1'400 W  
Drehzahl: 5'000 U/min  
Abmessungen: 755 x 450 x 488 mm  
Gewicht: 14,1 kg



**Kapp- und Gehrungssäge LS 1019 L**

Mit einstellbarer Laserlinie  
Rasterungen bei 15°, 22,5°, 31,6° und 45°. Rechts oder links einsetzbare Schnell-spannvorrichtung  
Anschluss für Absaugung und Staubsack

Schnittleistung bei 90°/90°: 68 x 310/91 x 279 mm  
Schrägschnitt bei 45°: 68 x 218/91 x 197 mm  
Neigungswinkel: 48/48°  
Gehrungsschnitt: 60/60°  
Motor: 230 V/1'510 W  
Drehzahl: 3'200 U/min  
Abmessungen: 805 x 644 x 660 mm  
Gewicht: 26,3 kg



**Kapp- und Gehrungssäge LS 1219 L**

Einstellbare Laserlinie für ultrapräzises Arbeiten  
Rasterung (L/R) bei 15°, 22,5° und 45°  
Sehr grosser Auflagetisch aus Aluminium mit seitlichen Verlängerungen

Schnittleistung bei 90°/90°: 107 x 363/92 x 382 mm  
Schrägschnitt bei 45°: 107 x 255/92 x 268 mm  
Neigungswinkel: 48/48°  
Gehrungsschnitt: 60/60°  
Motor: 230 V/1'800 W  
Drehzahl: 3'200 U/min  
Abmessungen: 898 x 664 x 725 mm  
Gewicht: 29,5 kg



**Metall-Gehrungssäge LC 1230 N**

Trockenschnitt, kein Funken, kein Erwärmen, kein Verformen, kein Entgraten  
Ideal für Metallprofile, Rohre, Stahl und Guss

Schnittleistung bei 90°: 75 x 150 mm  
Schnittleistung bei 45°: 85 x 85 mm  
Schnittleistung Rohr: 115 mm  
Sägeblatt: 305 x 25,4 mm  
Motor: 230 V/1'750 W  
Drehzahl: 1'300 U/min  
Gewicht: 19 kg



**Universal-Nutfräse PJ 7000**

Eine Nutfräse für alle handelsüblichen Holzflachdübel, auch geeignet zum Sägen von Schattenfugen an Wand und Decke  
Schwenkansschlag stufenlos verstellbar für jeden Winkel von 0° bis 90° mit Rastungen bei 0°, 45° und 90°

Max. Frästiefe: 20 mm  
Eintauchtiefe: 8–20 mm  
Motor: 230 V/700 W  
Drehzahl: 11'000 U/min  
Abmessungen: 302 x 139 x 145 mm  
Gewicht: 2,8 kg



**Stichsäge 4351 FCTJ**

4-stufige Pendelhubeinstellung  
Werkzeugloser Blattwechsel  
Stabile Aluminium-Druckgussplatte  
Verstellbar und neigbar 45°/90°/45°  
Schlanker Motor für eine optimale Einhandführung  
Kräftige LED-Beleuchtung

Hubzahl: 800–2'800 min  
Hubhöhe: 26 mm  
Schnittleistung: Holz 135 mm  
Stahl 10 mm  
Motor: 230 V/720 W  
Gewicht: 2,9 kg



**Säbelsäge JR 3070 CT**

Neue Antivibrationstechnologie (AVT)  
3-stufige Pendelhubeinstellung  
Griff mit Gummibelag für optimalen Bedienungskomfort  
Werkzeugloser Blattwechsel

Schnittleistung: Holz 255 mm  
Rohre 130 mm  
Hubhöhe: 32 mm  
Hubzahl: 0–2'800/min  
Motor: 230 V/1'510 W  
Gewicht: 4,4 kg



### Elektro-Kettensäge UC 3551 A

Leistungsstarke Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung und einfachem Ketten- und Schwertwechsel

Schienenlänge: 350 mm  
 Tank Kettenöl: 200 ml  
 Motor: 230 V/2'000 W  
 Abmessungen: 505 x 200 x 220 mm  
 Gewicht: 5,5 kg



### Elektro-Kettensäge UC 4051 A

Leistungsstarke Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung und einfachem Ketten- und Schwertwechsel

Schienenlänge: 400 mm  
 Tank Kettenöl: 200 ml  
 Motor: 230 V/2'200 W  
 Abmessungen: 505 x 200 x 220 mm  
 Gewicht: 5,6 kg



### Handkreissäge 5008

Eine effiziente und robuste Hochleistungskreissäge für den professionellen Einsatz  
 Zwei eingebaute LED-Lampen beleuchten die Schnittlinie für mehr Präzision

Schnitttiefe bei 90°: 0–75,5 mm  
 Schnitttiefe bei 45°: 0–57 mm  
 Sägeblatt: 210 x 30 mm  
 Neigung: 0–50°  
 Motor: 230 V/1'800 W  
 Drehzahl: 5'200 U/min  
 Abmessungen: 332 x 243 x 277 mm  
 Gewicht: 4,8 kg



### Eintauch-Kreissäge SP 6000

Eine Eintauch-Kreissäge für präzise Schnitte. Ideal für Tauchschnitte in Vollholz, Holzverbund- und Plattenwerkstoffe sowie in Aluminium

Schnitttiefe bei 90°: 0–56 mm  
 Schnitttiefe bei 45°: 0–40 mm  
 Sägeblatt: 165 x 30 mm  
 Neigung: –1–48°  
 Motor: 230 V/1'300 W  
 Drehzahl: 2'200–6'400 U/min  
 Abmessungen: 341 x 225 x 250 mm  
 Gewicht: 4,1 kg



### Industrieller Nass-/Trockensauger VC 4210 LX

Grosser Industriesauger mit automatischem Filterreinigungszyklus alle 15 Sekunden  
 Integrierte Steckdose zum Anschluss von kabelgebundenen Elektrogeräten

Behälter: 42 l  
 Max. Unterdruck: 250 mbar  
 Schlauch-Ø: 32 mm  
 Schlauchlänge: 4 m  
 Luftvolumen: 4,5 m³/min  
 Motor: 230 V/1'200 W  
 Gewicht: 16,0 kg



### Einhandfräse / Kantenfräse RT 0702

Kann mit 4 verschiedenen Aufsätzen ausgerüstet werden  
 Präzise Tiefeneinstellung dank Zahnstangenmechanismus  
 Spindelarrretierung zum einfachen Werkzeugwechsel

Drehzahl: 10'000–34'000 U/min  
 Fräs-Tiefe: 0–40 mm  
 Eintauch-Tiefe: 0–35 mm  
 Für Werkzeuge: ¼"/6 und 8 mm  
 Motor: 230 V/710 W  
 Abmessungen: 89 x 89 x 210 mm  
 Gewicht: 2,2 kg



### Eintauch-Oberfräse RP 1111

Leichte und kompakte Oberfräse zum Einstechen und für verzierende Holzarbeiten

Eintauchtiefe: 0–57 mm  
 Spannweite: 8 mm  
 Motor: 230 V/1'100 W  
 Drehzahl: 8'000–27'500 U/min  
 Abmessungen: 1110 x 269 x 260 mm  
 Gewicht: 3,3 kg



### Eintauch-Oberfräse RP 2302

Eine kraftvolle Oberfräse für den professionellen Einsatz  
 Ausgestattet mit einer Tiefeneinstellung und einem LED-Arbeitslicht

Eintauchtiefe: 0–70 mm  
 Spannweite: 12 mm  
 Motor: 230 V/2'300 W  
 Drehzahl: 9'000–23'000 U/min  
 Abmessungen: 165 x 294 x 327 mm  
 Gewicht: 6,1 kg



### Heissluftgebläse HG 5030

Heissluftgebläse mit zwei Temperaturstufen und Luftstromstärken  
 Variable Temperatursteuerung

Max. Fördermenge: 300/500 l/min  
 Temperaturbereich: 350–500° C  
 Motor: 230 V/1'600 W  
 Abmessungen: 233 x 80 x 208 mm  
 Gewicht: 0,56 kg



### Schlagschrauber TW 0350

Ideal für schwere Arbeiten + Betonschrauben  
 Robustes Aluminium-Getriebegehäuse

Drehzahl: 0–2'000 U/min  
 Schlagzahl: 0–2'000 /min  
 Werkzeugaufnahme: 1/2" AVK  
 Drehmoment: 350 Nm  
 Standardschrauben: M12–M22  
 Motor: 230 V/400 W  
 Abmessungen: 283 x 87 x 233 mm  
 Gewicht: 3,0 kg



**Elektronik-Bohrmaschine DP 4003**  
Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl zum Bohren grosser Durchmesser in Holz  
Mit Rechts-/Linkslauf  
Drehmoment: 73 Nm (weich)  
Bohrleistung: Stahl 13 mm  
Holz 38 mm  
Motor: 230 V / 750 W  
Drehzahl: 0-700 U/min  
Abmessungen: 308 x 72 x 196 mm  
Gewicht: 2,5 kg



**Schlagbohrmaschine HP 2071**  
Leistungsstarke Bohrmaschine mit Bohr- und Schlagfunktion  
LED-Licht zur Beleuchtung der Arbeitszone  
Bohrleistung: Mauerwerk 20 mm  
Stahl 16 mm  
Holz 40 mm  
Motor: 230 V / 1'010 W  
Drehzahl: 0-2'900 U/min  
Schlagzahl: 0-58'000 /min  
Abmessungen: 362 x 0 x 220 mm  
Gewicht: 2,4 kg



**Bohr- und Spitzhammer HR 2600**  
Zwei Funktionen: Bohren, Hammerbohren  
SDS-Plus-Aufnahme  
Variable Geschwindigkeit  
Bohrleistung: Mauerwerk 26 mm  
Stahl 13 mm  
Holz 32 mm  
Drehzahl: 0-1'200 U/min  
Schlagzahl: 0-4'600 /min  
Schlagstärke: 2,4 J  
Motor: 230 V / 800 W  
Abmessungen: 361 x 77 x 209 mm  
Gewicht: 3,4 kg



**Bohr- und Spitzhammer HR 3200 C**  
Drei Funktionen: Bohren, Hammerbohren, Meisseln  
Leichter und handlicher Hochleistungshammer, ideal für Renovationsarbeiten  
Passend für SDS-Plus-Werkzeuge  
Meisselfixierung in 24 Positionen  
Bohrleistung: Beton 32 mm  
Stahl 13 mm  
Holz 32 mm  
Drehzahl: 315-630 U/min  
Schlagzahl: 1'650-3'300 /min  
Schlagstärke: 5,1 J  
Motor: 230 V / 850 W  
Abmessungen: 398 x 108 x 239 mm  
Gewicht: 4,4 kg



**Bohr- und Spitzhammer HR 5212 C**  
Passend für SDS-MAX-Werkzeuge  
Sehr kraftvoller Hammer mit sehr hoher Schlagstärke  
Hohe Effizienz für alle schweren Arbeiten in Stein und Beton  
Meisselfixierung in 24 Positionen  
Bohrleistung: Beton 52 mm  
Drehzahl: 150-310 U/min  
Schlagzahl: 1'100-2'250 /min  
Schlagstärke: 20,0 J  
Motor: 230 V / 1'510 W  
Abmessungen: 599 x 140 x 287 mm  
Gewicht: 11,9 kg



**Elektronik-Feile 9031**  
Ein leichter und einfach zu bedienender Bandschleifer  
Dies ist ein ideales Werkzeug zum Schleifen, Entgraten und Arbeiten in engen Bereichen  
Bandgeschw.: 200-1'000 m/min  
Schleifbänder: 30 x 533 mm  
Motor: 230 V / 550 W  
Gewicht: 2,4 kg



**Bandschleifer 9903 J**  
Kraftvoller Bandschleifer zum Polieren und Entfernen von Material mit einstellbarer Geschwindigkeit  
Durch die flache Oberseite kann der Schleifer auch als Tischwerkzeug eingesetzt werden  
Bandgeschw.: 210-440 m/min  
Schleifbänder: 76 x 533 mm  
Motor: 230 V / 1'010 W  
Gewicht: 4,3 kg



**Bandschleifer 9403 J**  
Sehr kraftvoll und widerstandsfähig  
Grosse Grundplatte für perfekten, rillenfreien Schliff  
Grosser vorderer Führungsgriff  
Sehr leise, kraftvolle Absaugung  
Bandgeschw.: 500 m/min  
Schleifbänder: 100 x 610 mm  
Motor: 230 V / 1'200 W  
Gewicht: 5,7 kg



**Bürstenschleifer 9741**  
Ideal, um Holz zu strukturieren  
Kompakt, robust und effizient  
Vielseitig für Holz, Metalle, Stein, usw.  
Einstellbare Arbeitstiefe  
Leichter Bürstenwechsel  
Arbeitsbreite: 120 mm  
Bürsten Ø: 100 mm  
Motor: 230 V / 860 W  
Drehzahl: 3'500 U/min  
Abmessungen: 310 x 185 x 182 mm  
Gewicht: 4,2 kg

Makita bietet Ihnen ein umfassendes Sortiment an netz- und akkubetriebenen Elektrowerkzeugen.  
Überzeugen Sie sich von diesem grossen Sortiment bei uns in Dietfurt oder in unserem Webshop.





## Akku-Schlagbohrschrauber Powermaxx SB Basic Set

Handlicher Kraftzwerg: kleiner und leichter Schlagbohrschrauber mit viel Kraft zum vielseitigen Bohren und Schrauben

Akku: 12 V  
Drehzahl: 0–360/0–1'400 U/min  
Drehmoment: 34 Nm  
Bohr-Ø: Holz 18 mm  
Bohr-Ø: Stahl 10 mm  
Bohr-Ø: Mauerwerk 10 mm  
Bohrfutter: 1,5–10 mm  
Gewicht: 1,01 kg



## Akku-Schlagbohrschrauber SB 18 L Set

Zuverlässiger, starker Schlagbohrschrauber für alle gängigen Bohr- und Schraubenwendungen

Akku: 18 V CAS-System  
Drehzahl: 0–450/0–1'850 U/min  
Drehmoment: 60 Nm  
Bohr-Ø: Holz 36 mm  
Bohr-Ø: Stahl 13 mm  
Bohr-Ø: Mauerwerk 13 mm  
Bohrfutter: 1,5–13 mm  
Gewicht: 1,6 kg



## Akku-Bohrschrauber BS 18 LTX BL Q I

Leistungsstarkes Kraftpaket: sicherer, bürstenloser Bohrschrauber mit maximaler Leistung für schwerste Anwendungen; Metabo-Quick-System: Schnellwechsel von Bohrfutter, Bithalter, Winkeladapter und mehr für flexibles Arbeiten

Akku: 18 V CAS-System  
Drehzahl: 0–550/0–2'000 U/min  
Drehmoment: 130 Nm  
Bohr-Ø: Holz 68 mm  
Bohr-Ø: Stahl 13 mm  
Bohrfutter: 1,5–13 mm  
Gewicht: 2,4 kg



## Akku-Handkreissäge KS 18 LTX 57 BL

Durchzugsstarke, leichte Akku-Handkreissäge für den universellen Baustelleneinsatz; schnelle, exakte Kappschnitte durch einfaches Koppeln mit einer Metabo-Kappschiene KFS (Zubehör); automatisches Ein-/Aussschalten des angeschlossenen Saugers durch CordlessControl (als Zubehör erhältlich)

Akku: 18 V CAS-System  
Schwenkbereich: 0–50°  
Schnitttiefe: 57 mm  
Schnitttiefe bei 45°: 43 mm  
Drehzahl: 5'000 U/min  
Gewicht: 2,7 kg



## Akku-Gehölzsäge MS 18 LTX 15

Handliche und sichere Akku-Gehölzsäge, ideal für den Rückschnitt von Bäumen und Sträuchern sowie für Grünschnittarbeiten

Akku: 18 V CAS-System  
Schienenlänge: 15 cm  
Schnittlänge: 15 cm  
Geschwindigkeit: 5 m/s  
Gewicht: 1,6 kg



## Akku-Winkelschleifer WVB 18 LT BL 11-125

Bürstenloser Akku-Winkelschleifer der neuen Generation: so stark wie ein 1100-Watt-Netzgerät dank 40% mehr Leistung; Akkupack drehbar in 90°-Schritten für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition

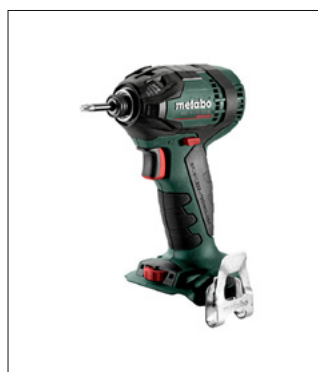
Akku: 18 V CAS-System  
Scheiben-Ø: 125 mm  
Drehzahl: 2'800–10000 U/min  
Gewicht: 1,8 Kg



## Akku-Stichsäge STA 18 LTX 150 BL

Metabo Quick für werkzeuglosen Sägeblattwechsel mit automatischem Auswurf

Akku: 18 V CAS-System  
Schnitttiefe: Holz 150 mm  
Schnitttiefe: NE-Metall 35 mm  
Schnitttiefe: Stahlblech 10 mm  
Schwenkbereich: –45° bis +45°  
Pendelhub: 4 Stufen  
Hubzahl: 1'000–3'500 H/min  
Gewicht: 2,5 kg



## Akku-Schlagschrauber SSD 18 LTX 200 BL

Vielseitig einsetzbarer, kompakter Akku-Schlagschrauber mit ¼"-Innensechskant und 200 Nm; zwölf Drehzahl-/Drehmomentstufen für ein breites Anwendungsspektrum

Akku: 18 V CAS-System  
Schraubengröße: M16  
Drehzahl: 2900 U/min  
Schlagzahl: 4000 /min  
Drehmoment: 200 Nm  
Gewicht: 0,94 kg



## Akku-Baustellenradio R 12-18 DAB+ BT

Robustes Baustellenradio mit digitalem DAB+-Empfang;

Mit Bluetooth zum drahtlosen Musikhören von Smartphone oder Tablet

Betrieb mit allen Metabo-Schiebesitz-Akkupacks von 12 bis 18 Volt oder Netzbetrieb möglich



## Akku-Basis-Set

Bestehend aus:  
2× Akkupack 18V/5,5Ah LiHD  
1× Ladegerät ASC 145



**Exzenterschleifer SXE 150-5.0 BL**  
Extrem leichter und flacher Exzenterschleifer mit symmetrischer Bauform für einfachen Handwechsel oder beidhändige Bedienung  
Einzigartiger Brushless-Motor für höchste Effizienz beim Schleifen auch im Dauerbetrieb

Motor: 230 V/350 W  
Drehzahl: 4'000–10'000 U/min  
Schwingzahl: 8'000–20'000 /min  
Schwingkreis: 5 mm  
Gewicht: 1 kg



**Winkelschleifer WEV 17-125 Quick Inox**  
Perfekte Edelstahlbearbeitung: robuster, durchzugsstarker Winkelschleifer mit hoher Getriebeuntersetzung und stark reduzierter, regelbarer Drehzahl für kühlen Schliff

Motor: 230 V/1'700 W  
Scheiben-Ø: 125 mm  
Drehzahl: 2'000–8'000 U/min  
Drehmoment: 5 Nm  
Gewicht: 2,5 kg



**Winkelschleifer WEV 17-125 Quick**  
Maximale Produktivität: 1'700-Watt-Winkelschleifer mit der Leistung eines grossen und der Handlichkeit eines kleinen Schleifers für schnellsten Materialabtrag in industriellen Anwendungen

Motor: 230 V/1'700 W  
Scheiben-Ø: 125 mm  
Drehzahl: 2'800–11'000 U/min  
Drehmoment: 3,7 Nm  
Gewicht: 2,5 kg



**Winkelschleifer WE 24-230 MVT Set**  
Hauptgriff drehbar und Zusatzgriff an 3 Positionen montierbar für optimale Griffposition auch beim Trennen

Motor: 230 V/2'400 W  
Scheiben-Ø: 230 mm  
Drehzahl: 6'600 U/min  
Drehmoment: 17 Nm  
Gewicht: 5,8 kg



**Säbelsäge SSEP 1'400 MVT**  
Kraftvoller 1'400-Watt-Motor mit Hubzahl-Konstanthaltung für härteste Anwendungen  
Maximale Kontrolle durch Gasbeschalter mit Arretierfunktion und Stellrad zur Hubzahlvorwahl

Motor: 230 V/1'400 W  
Hubzahl: 0–2'800 H/min  
Sägeblatthub: 32 mm  
Pendelhubstufen: 3  
Gewicht: 4,6 kg



**Hobelmaschine HC 260 C**  
Einfacher, werkzeugloser Umbau von Abricht- zu Dickenhobel  
Fügeanschlag schwenkbar 90°–45°  
Leiser Induktionsmotor, wartungsfrei und robust

Motor: 230 V/2'200 W  
Spanabnahme: 0–3 mm  
Durchlasshöhe: 160 mm  
Durchlassbreite: 260 mm  
Vorschub: 5 m/min  
Abmessungen: 1'110×620×980 mm  
Gewicht: 71 kg



**Bandsäge BAS 261 Precision**  
Werkzeugloses Türöffnen für einfachen Sägeblattwechsel  
LED-Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Schnittstelle

Motor: 230 V/400 W  
Auflagefläche: 328×335 mm  
Schwenkbereich: 0–45°  
Schnitthöhe: 103 mm  
Durchlassbreite: 245 mm  
Abmessungen: 530×470×840 mm  
Gewicht: 32,5 kg



**Bandsäge BAS 318 Precision**  
Untergestell mit Rädern für komfortablen Positionswechsel  
LED-Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Schnittstelle

Motor: 230 V/900 W  
Auflagefläche: 560×400 mm  
Schwenkbereich: 0–45°  
Schnitthöhe: 170 mm  
Durchlassbreite: 307 mm  
Abmessungen: 665×980×1600 mm  
Gewicht: 79 kg



**Renovierungsschleifer RSEV 19-125 RT**  
Zum effektiven Anschleifen und Abtragen von Beton, Estrich und Beschichtungen mit Diamantschleiftöpfen  
Randnahe Arbeiten durch unverlierbares Segment zum Aufklappen

Motor: 230 V/1'900 W  
Schleiftopf-Ø: 125 mm  
Drehzahl: 3'800–8'200 U/min  
Drehmoment: 5 Nm  
Gewicht: 3,5 kg



**Winkelpolierer PE 15-25 SET**  
Renovierungsset mit drehmomentstarkem Polierer zum Restaurieren von Fachwerkbalken und zum Strukturieren von Holz  
Elektronischer Sanftanlauf für ruckfreies Anlaufen

Motor: 230 V/1'500 W  
Schleifteller bis: 180 mm  
Drehzahl: 700–2'500 U/min  
Drehmoment: 18 Nm  
Gewicht: 2,4 kg



## Handkreissäge KS 55 FS

0°-Position nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit  
Gut sichtbarer Schnittanzeiger zum Sägen nach Anriss

Motor: 230 V/1'200 W  
Schwenkbereich: 0–47°  
Schnitttiefe: 55 mm  
Schnitttiefe bei 45°: 39 mm  
Drehzahl: 5'600 U/min  
Gewicht: 4 kg



## Bohrmaschine BE 75-16

Metabo S-automatic  
Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten

Motor: 230 V/750 W  
Drehzahl: 0–660 U/min  
Drehmoment: 75 Nm  
Bohr-Ø: Holz 50 mm  
Bohr-Ø: Stahl 16 mm  
Bohrfutter: 1,5–13 mm  
Gewicht: 2,6 kg



## Kappsäge KGS 216 M

Sägeblattneigung von –2 bis 47°, somit für Hinterschnitte geeignet

Motor: 230 V/1'500 W  
Drehzahl: 5'000 U/min  
Schnittbreite 90°: 305 mm  
Schnittbreite 45°: 215 mm  
Schnitttiefe 90°: 70 mm  
Schnitttiefe 45°: 40 mm  
Gehrung: 50° L/R  
Abmessungen: 710×476×512 mm  
Gewicht: 13,4 kg



## Kappsäge KGS 254 M

Sägeblattneigung von –2 bis 47°, somit für Hinterschnitte geeignet

Motor: 230 V/1'800 W  
Drehzahl: 4'500 U/min  
Schnittbreite 90°: 305 mm  
Schnittbreite 45°: 215 mm  
Schnitttiefe 90°: 92 mm  
Schnitttiefe 45°: 47 mm  
Gehrung: 50° L/R  
Abmessungen: 726×485×543 mm  
Gewicht: 16,1 kg



## Kappsäge KGSV 72 XACT SYM

Einzigartige, patentierte Kombination aus Paneelsäge mit Zugfunktion und präziser Leistsäge mit symmetrisch verstellbarem Anschlagssystem

Motor: 230 V/1'800 W  
Drehzahl: 2'200–6'300 U/min  
Schnittbreite 90°: 305 mm  
Schnittbreite 45°: 215 mm  
Schnitttiefe 90°: 72 mm  
Schnitttiefe 45°: 42 mm  
Gehrung: 47° L/R  
Abmessungen: 660×540×415 mm  
Gewicht: 18,3 kg



## Späneabsauganlage SPA 1200

Integrierte Erdung zum Schutz vor elektrostatischer Aufladung  
Kippsicheres Untergestell mit abgestütztem Spänesack  
Filtermaterial der Staubklasse L  
Spänesackvolumen 65 l

Motor: 230 V/0,55 kW  
Unterdruck: 1'600 Pa  
Volumenstrom: 900 m³/h  
Filterfläche: 1 m²  
Abmessungen: 830×450×1'600 mm  
Gewicht: 22 kg



## Kompressor Basic 160-6 W OF

Ideal zum Tackern, Nageln, Ausblasen, Reifenbefüllen sowie zum Arbeiten mit Kartuschenpistolen, Fettpressen und Nietzangen  
Ölloser Kolbenverdichter: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand

Motor: 230 V/0,9 kW  
Drehzahl: 3'500 U/min  
Füllleistung: 65 l/min  
Max. Druck: 8 bar  
Kesselgröße: 6 l  
Abmessungen: 340×300×290 mm  
Gewicht: 8,4 kg



## Kompressor Basic 250-24 W

Leistungsstarker, robuster Kompressor für einfache gewerbliche Anwendungen  
Gummierte, stabile Räder für den mobilen Einsatz

Motor: 230 V/1,5 kW  
Drehzahl: 2'850 U/min  
Füllleistung: 110 l/min  
Max. Druck: 8 bar  
Kesselgröße: 24 l  
Abmessungen: 620×340×580 mm  
Gewicht: 27 kg



## Multifunktions Tisch MWB 100

Mobile Werkbank mit vielen Einsatzmöglichkeiten

Schneller Auf- und Abbau dank Klappmechanismus

Höhenverstellbare Standbeine für eine optimale Arbeitshöhe

Umlaufende T-Nut für seitliches Spannen mit geeigneten Zwingen

Robuste MDF-Tischplatte (austauschbar) mit 20-mm-Lochraster

In allen Metabo-Maschinen befinden sich Technologien, die Besonderes leisten: von der Ultra-M-Technologie über den Autobalancer bei den Winkelschleifern. Überzeugen Sie sich selbst von unserem Sortiment an Metabo-Elektrowerkzeugen durch einen Besuch in unserem Webshop.





**Akku-Tauchsäge TSC 55 KEB-Basic**  
 Bürstenloser EC-TEC Motor  
 kombiniert mit Lithium-Ionen Akkus  
 für maximale Schnittleistung  
 Deaktivierung des KickbackStops für  
 einzelne Sägeschnitte möglich

Akku: 2 × 18 V  
 Schnitttiefe: 0–55 mm  
 Schrägstellung: –1°–47°  
 Drehzahl: 2'650–5'200 U/min  
 Gewicht: 3,6 kg



**Akku-Tischkreissäge  
 CSC SYS 50 EB-Basic**

Die Akku-Tischkreissäge CSC SYS  
 50 ist so kompakt, dass sie in einen  
 Systainer passt  
 Die einzigartige digitale  
 Bedienung liefert dabei höchst  
 präzise Ergebnisse bis auf den  
 Zehntelmillimeter genau

Akku: 2 × 18 V  
 Schnitthöhe: 0–48 mm  
 Schrägstellung: –10°–47°  
 Drehzahl: 4'500–6'800 U/min  
 Gewicht: 15 kg



**Akku-Dämmstoffsäge  
 ISC 240 EB-Basic**

Perfekt abgestimmte Schneid-  
 garnituren für präzise und schnelle  
 Zuschnitte von flexiblen Mineral- und  
 Naturfaserdämmstoffen sowie PUR-  
 Dämmstoffen  
 Selbst dickste Dämmstoffe mühelos  
 zuschneiden, dank Schneidgarnitur für  
 Schnittiefen bis 350 mm

Akku: 18 V  
 Hubzahl: 3'000 min  
 Schnitttiefe: 240 mm  
 Gewicht: 1,4 kg



**Akku-Leistensäge SYMMETRIC  
 SYMC 70 EB-Basic**

Mit der Schmiege können Innen- und  
 Aussenwinkel leicht aufgenommen  
 und auf das symmetrisch laufende  
 Anschlagssystem übertragen werden

Akku: 2 × 18 V  
 Drehzahl: 1'300–3'500 U/min  
 Innenwinkel: 0–68°  
 Aussenwinkel: 0–60°  
 Schnittbreite: 80 mm  
 Gewicht: 10,5 kg



**Akku-Pendelstichsäge CARVEX  
 PSC 420 EB-Basic**

Hervorragendes Kurvenverhalten  
 durch dreifache Sägeblattführung  
 und verdrehsteife Hubstange Gut  
 sichtbarer Anriss durch Stroboskoplicht  
 und starke Absaugung

Akku: 18 V  
 Hubzahl: 1'500–3'800 U/min  
 Pendelhub: 4 Stufen  
 Schnitttiefe:  
 Holz: 120 mm  
 NE-Metall: 20 mm  
 Stahl: 10 mm  
 Gewicht: 1,7 kg



**Akku-Bohrschrauber QUADRIVE  
 TDC 18/4-Basic**

Kraftvoll. Vielseitig. Mit 4 Gängen für  
 jede Anwendung.  
 Vielseitig: dank FastFix Schnittstelle

Akku: 18 V  
 Gänge: 4  
 Drehzahl:  
 1./2. Gang: 0–500/0–800 U/min  
 3./4. Gang: 0–2'350/0–3'600 U/min  
 Drehmoment: 75 Nm  
 Bohr-Ø: Holz 70 mm  
 Bohr-Ø: Stahl 13 mm  
 Bohrfutter: 1,5–13 mm  
 Gewicht: 1,2 kg



**Energie-Set  
 SYS 18V 2x5,0/TCL DUO**

Gut verpackt und schnell geladen  
 Das Festool Energie-Set ist die  
 ideale Ergänzung der Festool Basic  
 Varianten oder bietet zusätzliche  
 Akkupacks für Werkstatt und  
 Baustelle

Bestehend aus:  
 2x Akku 18V/5Ah  
 1x Doppel-Ladegerät



**Oberfräse OF 1010 REBQ-PLUS**

Beste Sicht auf das Werkstück bietet  
 der gut zugängliche Arbeitsbereich  
 mit LED-Lichtring  
 Einfache und 1/10 mm genaue  
 Einstellung der Frästiefe

Drehzahl: 9'500–23'000 U/min  
 Fräshub: 55 mm  
 Tischöffnung: 50 mm  
 Motor: 230 V/1'010 W  
 Gewicht: 3,2 kg



**Kantenanleimer KA 65-Plus**

Mobil einsetzbar, zur schnellen  
 Nacharbeit von Kanten vor Ort  
 Stationär einsetzbar für Kleinserien,  
 gerade Kanten, Freiformelemente  
 und Schrägkantenverleimung, Winkel  
 von 0–47°

Kantenhöhe: 18–65 mm  
 Kantenstärke: 0,5–3,0 mm  
 Radius: > 50 mm  
 Motor: 230 V/1'200 W  
 Gewicht: 8,2 kg

Festool ist der Spezialist in den  
 Bereichen Holzbau, Schreiner-,  
 Maler- und Renovierungsarbei-  
 ten sowie Lackier Vorbereitung  
 und Finish. Das detaillierte  
 Sortiment finden Sie bei uns  
 in Dietfurt oder in unserem  
 Webshop.





#### Paneelsäge DWS 774

Extrem leichte und kompakte Paneelsäge, ideal für die Montage. Noch genauere Schnittergebnisse und effektiv ausgeleuchteter Schnittbereich durch patentierte XPS-Schnittlinienanzeige.

Motor: 230 V / 1'400 W  
 Drehzahl: 4'600 U/min  
 Schnittleistung:  
 45°/45°: 170 x 48 mm  
 90°/90°: 250 x 60 mm  
 Abmessungen: 490 x 590 x 550 mm  
 Gewicht: 11,5 kg



#### Paneelsäge DWS 778

Leichte und präzise Paneelsäge mit leistungsstarkem Motor. Hohe Schnittgenauigkeit durch LED-Schnittlinienanzeige.

Motor: 230 V / 1'850 W  
 Drehzahl: 4'300 U/min  
 Schnittleistung:  
 45°/45°: 215 x 58 mm  
 90°/90°: 305 x 85 mm  
 Abmessungen: 615 x 390 x 465 mm  
 Gewicht: 17,7 kg



#### Paneelsäge DWS 780

Mit Schnittlinienanzeige – millimetergenau durch LED-unterstützte Schnittlinienanzeige sowie exakte Sicht auf den Anriss. Quer-, Neigungs-, Gehrungsschnitte schnell, präzise und einfach einstellbar.

Motor: 230 V / 1'675 W  
 Drehzahl: 1'900 – 3'800 U/min  
 Schnittleistung:  
 45°/45°: 211 x 63 mm  
 90°/90°: 303 x 110 mm  
 Abmessungen: 770 x 396 x 470 mm  
 Gewicht: 25,5 kg



#### Oberfräse DW 621

Frästiefeneinstellung mit Feinjustierung mit 0,1-mm-Teilung. Spindelarretrierung für einfachen und schnellen Fräsenwechsel.

Motor: 230 V / 1'100 W  
 Drehzahl: 8'000 – 24'000 U/min  
 Spanzange: 8 mm  
 Max. Fräse-Ø: 36 mm  
 Gewicht: 3,1 kg



#### Akku-Schlagbohrschrauber DCD 1007

Leistungsstarker 3-Gang-Akku-Schlagbohrschrauber.

Akku: 18 V  
 Drehzahl: 0 – 2'250 U/min  
 Schlagzahl: 0 – 38'250 U/min  
 Drehmoment: 169 Nm  
 Bohr-Ø: Holz 66 mm  
 Bohr-Ø: Stahl 25,4 mm  
 Bohr-Ø: Mauerwerk 12,7 mm  
 Bohrfutter: 1,5 – 13 mm  
 Gewicht: 1,85 kg



#### Akku-Winkelschleifer DCG 405

Perform & Protect: Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab und schützt so Anwender und Maschine.

Akku: 18 V  
 Scheiben-Ø: 125 mm  
 Drehzahl: 9'000 U/min  
 Gewicht: 1,75 kg



#### Akku-Stichsäge DCS 335

Sägeschuh über präzise Arretiermechanik beidseitig bis 45° Neigung exakt und werkzeuglos einstellbar. Dreistufige Pendelhubsteuerung gewährleistet optimale Schnittleistung bei allen Anwendungen.

Akku: 18 V  
 Hubzahl: 1'000 – 3'200 H/min  
 Schnitttiefe: 135 mm  
 Gewicht: 2,0 kg



#### Akku-Handkreissäge DCS 570

Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel bis 55°.

Akku: 18 V  
 Drehzahl: 5'500 U/min  
 Schnitttiefe: 64 mm  
 Schwenkbar: 0 – 55°  
 Gewicht: 3,6 kg



#### Akku-Kombihammer DCH 273

Drehstopp für leichte Meisselarbeiten in Putz und Fliesen sowie Schlagstopp für Bohrarbeiten in Holz und Metall. Ideal für Bohreranker und Befestigungslöcher in Beton, Ziegel und Mauerwerk von 4 bis 24 mm.

Akku: 18 V  
 Drehzahl: 0 – 1'100 U/min  
 Schlagzahl: 0 – 4'600 /min  
 Schlagenergie: 2,1 J  
 Gewicht: 2,5 kg

STARK.HART.ZUVERLÄSSIG. – so lautet der Slogan von DeWalt Elektrowerkzeugen. Durch weltweite Synergien sind DeWalt-Produkte gut erprobt und sehr beliebt bei den Anwendern.

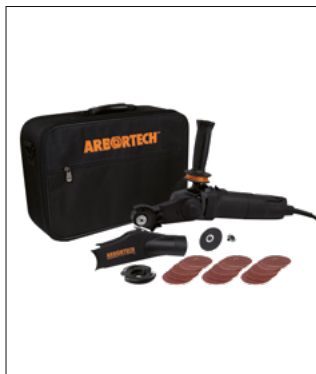




### Winkelschleifer Power Carver

In Kombination mit der Turbo Plane Frässhleife können Sie jetzt noch präziser Flächen nivellieren und hobeln. Das umfangreiche Zubehör lässt keine Wünsche offen. Der biegsame Schleifteller eignet sich ideal um noch leichter Konturen zu schleifen.

Motor: 230 V / 900 W  
Drehzahl: 2'000 – 11'000 U/min  
Schleifscheibe: 100 mm



### Winkelschleifer Mini Carver

Für feine Konturen oder auch mittlere Holzarbeiten. Bestens geeignet für Holzkünstler, Kettensägenschnitzer und Skulpturenbauer. Der flexible Schleifteller (Ø-50mm) sorgt für verbesserte Formgebung und eine erhöhte Lebensdauer.

Motor: 230 V / 900 W  
Drehzahl: 6'000 – 18'000 U/min  
Schleifscheibe: 50 mm



### Schnitzwerkzeug Power Chisel

Der Power Chisel ist ein elektrisches Schnitzgerät speziell zur Holzbearbeitung. Mühevoll händisches Schnitzen gehört damit der Vergangenheit an. Legen Sie einfach einen Schnitzmeissel ein und drücken Sie den Meissel gegen das Holzstück. Die schnell getakteten vor- und zurück Bewegungen von nur einem Millimeter ermöglichen ein sehr gleichmässiges und kontrolliertes Arbeiten an Ihrem Holzstück.

Motor: 230 V / 900 W  
Schlagzahl: 11'000 pro Minute



### Frässhleife Turbo Plane

Universelle Frässhleife für Holzarbeiten. Für Hartholz und Weichholz geeignet. Zur Grobbearbeitung kann die Turbo Plane flach verwendet werden um grosse ebene Flächen zu erstellen. Zur Feinbearbeitung kann sie im Winkel angesetzt werden, um seitlich präzise zu fräsen und hobeln.

Für alle gängigen Winkelschleifer mit einem M14-Gewinde.



### Schnitzaufsatz Spheroplane

Mit dem Arbortech SpheroPlane drehst du eine sphärische Holzschale oder eine Kugel ohne Drechselbank. Der SpheroPlane wird an deinem Winkelschleifer befestigt. Mit dem dazugehörigen Schleifpad vollendest du dein Meisterwerk.

Für alle gängigen Winkelschleifer mit M14-Gewinde

Arbortech ist Marktführer in dem Bereich «Power Carving» und produziert revolutionäre Produkte. Das komplette Arbortech Sortiment finden Sie in Dietfurt und in unserem Webshop.



## Lamello



### Nutfräsmaschine Top 21

Drehknopf mit Skala, Fräserposition +/- 2 mm verstellbar, in Stufen von 0,1 mm (total 4 mm). Schneiden von Schattenfugen, Breite von 8–12 mm verstellbar in Schritten von 0,1 mm. Einfaches Fräsen von Verbindungen mit Vor- oder Rücksprung.

Max. Frästiefe: 20 mm  
Drehzahl: 9'000 U/min  
Motor: 230 V / 1'050 W  
Gewicht: 3,5 kg



### Akku-Nutfräsmaschine Classic X

Die Classic X ist die Original Nutfräsmaschine der 4 mm Nut. Der multifunktionale Anschlagwinkel ermöglicht perfekte Gehrungen durch Anschlag an der Aussenfläche und stabilisiert in vertikaler Position.

Akku: 18 V  
Max. Frästiefe: 20 mm  
Drehzahl: 6'040 U/min  
Gewicht: 3,1 kg



### Akku-Nutfräsmaschine Zeta P2 Dia

Die Zeta P2 fräst die Nut für die P-System Verbindungselemente in Sekundenschnelle. Die integrierte Hubmechanik wird auf der maximalen Frästiefe automatisch ausgelöst und führt eine seitliche Fräsbewegung für die P-System Nut aus.

Akku: 18 V  
Max. Frästiefe: 20 mm  
Drehzahl: 9'000 U/min  
Gewicht: 3,7 kg

Lamello, Schweizer Produkte mit Tradition. Die eigens entwickelten Verbindungssysteme sind marktführend. Die entsprechenden Fräsmaschinen sind neu auch mit Akku-Antrieb erhältlich. Mehr Infos finden Sie in unserem Webshop.





**Kapp- und Gehrungssäge  
OMGA T 50 350**

Robust und vielseitig  
Festpunkte bei 45°–30°–22°30'–  
15°–10° rechts und links,  
90° mit Feineinstellung

Motor: 400 V/2,2 kW  
Drehzahl: 3'000 U/min  
Schnittkapazität 90°: 110×130 mm  
Schnittkapazität 45°: 110×92 mm  
Max. Schnitthöhe: 110 mm  
Sägeblatt: 350×30 mm  
Tisch: 580×600 mm  
Abmessungen: 580×600×765 mm  
Gewicht: 106 kg



**Kapp- und Gehrungssäge  
OMGA T 53 370**

Modell T53 370 unterscheidet  
sich von Modell T50 350 durch die  
Möglichkeit, das Sägeaggregat bis  
45° zu neigen, sodass die Möglichkeit  
besteht, Schifterschnitte auszuführen

Motor: 400 V/2,9 kW  
Drehzahl: 3'000 U/min  
Schnittkapazität 90°: 110×185 mm  
Schnittkapazität 45°: 110×130 mm  
Max. Schnitthöhe: 110 mm  
Sägeblatt: 370×30 mm  
Tisch: 580×600 mm  
Abmessungen: 790×790×770 mm  
Gewicht: 148 kg



**Untergestell OMGA**

Zu Kapp- und Gehrungssäge  
T 50 350 und T 53 370

Wahlweise mit oder ohne  
integrierte Absaugung

DIERREGI S.r.l., Hersteller  
industrieller Holzbearbeitungs-  
maschinen, führt die über  
fünfzigjährige Tradition der  
Marke OMGA fort. Der Name  
steht weltweit für innovative  
Technologie, höchste Qualität  
und exzellenten Service.



**Akku-Multimaster  
AMM 700 MAX AS**

Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch-  
Professional-18-V-Akkus  
StarlockMax-Werkzeugaufnahme  
Mehr Arbeitsfortschritt und höhere  
Präzision dank 100 % verlustfreier  
Kraftübertragung  
QuickIN-Werkzeugwechsel

Akku: 18 V AMPShare  
Amplitude: 2×2,0°  
Aufnahme: StarlockMax  
Schwingungen: 10'000–19'500/min  
Gewicht: 1,1 kg



**Multimaster MM 700**

Das effektive Multi-Tool für Ausbau  
und Renovierung  
Vielseitig anwendbar  
StarlockMax-Werkzeugaufnahme  
QuickIN-Werkzeugwechsel

Amplitude: 2×2,0°  
Aufnahme: StarlockMax  
Schwingungen: 10'000–19'500/min  
Motor: 230 V/450 W  
Gewicht: 1,6 kg



**Bürstmaschine WPO 14-25E**

Für die Erzeugung strukturierter  
Holzoberflächen  
Vielseitig anwendbar: schleifen,  
polieren, bürsten  
Drehzahl stufenlos regelbar

Leerlaufdrehzahl: 900–2'500 U/min  
Spindelaufnahme: M14  
Kabel mit Stecker: 4 m  
Motor: 230 V/1'200 W  
Gewicht: 2,5 kg

Fein ist Ihr zuverlässiger  
Partner, damit Sie täglich  
Qualitätsarbeit leisten und Ihre  
Produktivität steigern können.  
Beachten Sie weitere Fein-  
Produkte in unserem Webshop.





**Kompressor Turbo K 266 / 25 T**  
Kolbenkompressor mit geräuschdämpfenden Ansaugfilter  
Grosse, robuste Räder  
Manometer, Rückschlagventil und Sicherheitsventil  
Kondensatablassventil

Hubvolumen: 250 l/min  
Volumenstrom: 140 l/min bei 6 bar  
Höchstdruck: 10 bar  
Behälter: 25 Liter  
Masse: 65 x 32 x 64 cm  
Motor: 230 V/1,5 kW  
Gewicht: 26 kg



**Kompressoranlage Pako 506/270**  
Vollautom. Kolbenkompressor mit geräuschdämpfendem Ansaugfilter  
Keilriemenantrieb mit Riemenschutz,  
Manometer, Rückschlagventil und Sicherheitsventil  
Kondensatablassventil

Hubvolumen: 450 l/min  
Volumenstrom: 390 l/min bei 8 bar  
Höchstdruck: 10 bar  
Behälter: 270 Liter  
Masse: 115 x 60 x 121 cm  
Motor: 400 V/3,0 kW  
Gewicht: 163 kg



**Schraubenkompressor COMBI 08/10/270T**  
Mit integriertem Kältetrockner 230 V  
Inkl. Vorfilter und Mikrofilter  
Geräuscharm, kompakte Bauart, besonders geeignet zum Aufstellen direkt am Arbeitsplatz

Volumenstrom: 1'020 l/min  
Höchstdruck: 10 bar  
Behälter: 270 Liter  
Masse: 112 x 77 x 168 cm  
Motor: 400 V/7,5 kW  
Gewicht: 440 kg

Mit den Prematic-Produkten bieten wir Ihnen Lösungen zur Druckluft-Aufbereitung und Verteilung. Weitere Produkte aus dem Prematic-Sortiment finden Sie in unserem Webshop. Für mehr Infos scannen Sie bitte den QR-Code



**REVOTOOL®**



**Klammernpistole K 9040 F**  
Der interessante Heftapparat für alle Innenausbauarbeiten

Arbeitsdruck: 4–7 bar  
Klammertyp: K90  
Klammerlänge: 9–40 mm  
Rückenbreite: 5,65 mm  
Drahtmass: 1,25 x 1,00 mm  
Lieferumfang: im Systemer  
Gewicht: 1,4 kg



**Klammernpistole (Fermacell) K 5562 C**  
Der Fermacell-Spezialist

Arbeitsdruck: 5–8 bar  
Klammertyp: K5562  
Klammerlänge: 19–50 mm  
Rückenbreite: 10,7 mm  
Drahtstärke: 1,62 mm  
Drahtbreite: 1,34 mm  
Gewicht: 2,2 kg



**Wellennagler WN-15 G**  
Der praktische Helfer für alle Eckverbindungen

Arbeitsdruck: 5–8 bar  
Nageltyp: WN  
Nagellänge: 9–15 mm  
Rückenbreite: 25 mm  
Gewicht: 2,8 kg



**Fensterfugenfräse FFF1400**  
Das Nonplusultra für jeden Fenstermonteur  
Näher an den Leibungen, ca. 4 mm

Motor: 230 V/1'400 W  
Drehzahl: 7'300 U/min  
Schnitttiefe: 68 mm  
Gewicht: 4,4 kg  
Sägeblatt: 180 x 22,2 mm



**MAX-Hochdruckkompressor AKHL 1320 E**  
Der MAX AKHL1320E ist ein geräuscharmer, leichter Dual-Tank-Hochdruckkompressor  
Der Kompressor ist in der Lage, Luft bis zu 34 bar zu verdichten  
Kein Ölwechsel erforderlich  
Zusätzliche Tanks montierbar

Arbeitsdruck: bis 34 bar  
Druckluftbehälter: 10 l  
Gewicht: 17,6 kg

Aus dem breit gefächerten Sortiment der Revotool-Produktlinie bieten wir Ihnen eine Vielzahl hochwertiger Klammer- und Nagelgeräte, leistungsstarker Kompressoren sowie weiterer spezialisierter Maschinen inklusive des entsprechenden Verbrauchsmaterials. Entdecken Sie die Vielfalt in unserem Webshop – wir freuen uns auf Ihren Besuch.



# Verschiedene Maschinen und Geräte



**Stechbeitelschärfmaschine Iseli Typ FL**  
Schärfmaschine für Handwerkzeuge  
Gratloser Trockenschliff  
Kein Abziehen der Werkzeugschneide  
Werkzeug einspannen mit Schleifunterlagen  
Schnittwinkeleinstellung nach Skala

Messerbreite: 10–65 mm  
Drehzahl: 2'800 U/min  
Motor: 230 V/500 W  
400 V/750 W  
Gewicht: ca. 25 kg



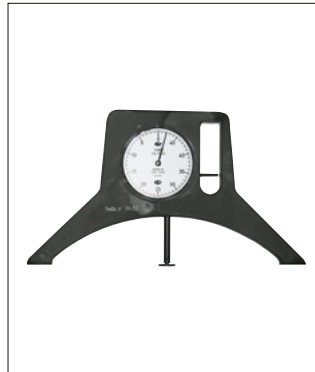
**Bündighobel Virutex CE 53 S**  
Zum Bündighobeln von geleimten Hölzern  
Grosse Auflagefläche für sichere und einfache Handhabung

Hobelbreite: 55 mm  
Drehzahl: 10'000 U/min  
Motor: 230 V/1'300 W  
Gewicht: 6,5 kg



**Fasenhobel Virutex FH 71**  
Leichter, professioneller, kraftvoller Fasenhobel  
Ausgestattet mit HM-Wendemessern und Staubabsaugung  
Speziell entwickelt zum Anfasen von Kanten

Motor: 230 V/700 W  
Drehzahl: 16'500 U/min  
Fasenbreite max.: 25 mm  
Schnitttiefe: 0–12,5 mm  
Gewicht: 3,3 kg



**Einstellmessgerät Hebor H-50**  
Präzisionsmessgerät H-50: die grosse Hilfe beim Einrichten Ihrer Kehl- und Fräsmaschine  
Das Einstellen erfolgt sekunden-schnell an der stillstehenden Maschine.  
Skala mit Justiervorrichtung.

Messbereich: 0–50 mm



**Holzstrukturbürste Nylon / Messing**  
Zur Holzstrukturierung von Weichholz  
Nachbearbeitung von strukturiertem Hartholz  
Zur Hervorhebung der Holzstruktur und Entfernung von Holzfasern

Durchmesser: 150 mm  
Höhe: 110 mm  
Bohrung: 30 mm  
Körnung Nylon: 46/80/120



**Laser-Distanzmessgerät geo-Fennel GeoDist 50**  
Hochwertig verarbeitet und vielseitig einsetzbar – ein kleines Multitalent  
Fläche- und Volumenberechnung  
Addition/Subtraktion  
Speichert die letzten 10 Werte

Genauigkeit: +/- 2 mm  
Messreichweite: 0,2–50 m  
Laserklasse: 2  
Staub-/Wasserschutz: IP 54  
Gewicht: 120 g



**Automatischer 5-Linien-Laser XGREEN-2**  
3x 360° grüne Laserlinien für 100 Prozent Effizienz und Sichtbarkeit  
Li-Ion-Power-Akku für maximale Arbeitszeit  
Elektronisch-motorische Nivellierung

Genauigkeit: +/- 1 mm/10 m  
Arbeitsbereich: Ø 40 m/80 m mit Empfänger  
Laserklasse: 3R  
Staub-/Wasserschutz: IP 54  
Gewicht: 1,8 kg



**Z-Laser ZM 18 grün**  
Modul ZM18 dient als Positionierhilfe.  
Mit einem 20-mm-Laserkopf und M18-Gewinde lassen sie sich leicht anbringen und können so vielfältig eingesetzt werden.  
Handfokussierbar bis 20 Meter

Ausgangsleistung: 30 mW  
Wellenlänge: 520 nm  
Laserklasse: 2  
Schutzklasse: IP 67  
Gewicht: 120 g



**Hobelbank 1'850 x 645 x 870 mm**  
Schwere Ausführung  
Mit Schublade, zwei Bankhaken und zwei Bankschlüsseln

Plattenstärke: 50 mm  
Vorderblattstärke: 100/160 mm  
Gewicht: ca. 195 kg



**Rollenbock**  
Schlag- und wartungsfreie Gleitlager  
Stahlrolle Ø 70 mm für gutes Abrollen  
Optional: kunststoffbeschichtete, materialschonende Stahlrolle  
Massiver 3- oder 5-Fuss für sicheren Stand  
Beide Hände bleiben frei dank Fusspedal zum Lösen der Spannzan-ge

Rollenbreite: 400/500 mm  
Tragkraft: 1'000 kg  
Gewicht: 9 kg



**Plattenwagen PL 1**

Plattenwagen zum Längstransport von grossflächigen Holz- und Kunststoffplatten  
Mit Vollgummibereifung und 2 Stützrollen

Tragkraft: 400 kg  
Höhe: 1'430 mm  
Schaufellänge: 500 mm  
Schaufelbreite: 200 mm  
Gesamtbreite: 680 mm  
Vollgummibereifung: 250 x 60 mm  
Gewicht: 6 kg



**Plattengreifer GIS PZ 225**

Geringe Bauhöhe  
Klemmkraft bleibt auch in horizontaler Lage erhalten.  
Reibbelege können ersetzt werden.  
Platte kann von der Mitte aus hantiert werden.  
Einfache und praktische Handhabung der Platten durch Bedienungsbügel mit Lösemechanismus

Tragfähigkeit: 250 kg  
Greiferöffnung: 0–60 mm  
Klemmflächen: mit Gummiband  
Gewicht: 11 kg



**Komfort-Plattengreifer**

Mit dem leichten und ergonomisch geformten Komforthaber tragen Sie sicher und schonend Gegenstände aus Holz, Metall, Kunststoff, Gipsplatten und andere Gegenstände.  
Das selbstjustierende Klemmsystem ermöglicht variable Tragehöhen, ist schnell und einfach einsetzbar und ermöglicht ein kraftsparendes Tragen von Gegenständen.

Spannbereich: 10–65 mm  
Tragkraft: 75 kg  
Gewicht: 1 kg



**Trockengleitmittel Silbergleit**

Silbergleit ist ein Trockengleitmittel, welches in allen Sparten der Holzverarbeitenden Industrie, aber auch im Handwerk Verwendung findet.  
Silbergleit ist für nasses wie auch für trockenes Holz geeignet.  
Das Holz gleitet sehr leicht und fleckenfrei über die Maschinentische.  
In 250 ml, 1'000 ml oder flüssig mit Sprühkopf erhältlich



**Doppelstufenleiter HB Typ 200**

Geriffelte 80-mm-Stufen  
Starkes Alugussgelenk  
Spreizsicherung durch starke Polyestergurte

12 Modelle:  
Anzahl Stufen: 2–16  
Höhe: 0,52–3,74 m



**Teleskopleiter HB Typ 310**

Leichte Bedienung  
Als Anlegeleiter und Bockleiter sowie Treppenleiter einsetzbar  
Geringer Platzbedarf für Transport und Lagerung  
Verstärkter Spross bei der Schweißverbindung

4 Modelle:  
Anzahl Sprossen: 3–6  
Länge offen: 3,10–6,40 m  
Zubehör: Fussverlängerung



**Benzin-Kettensäge Stihl MS 194**

Die Universal-Baumpfleugesäge von Stihl  
Sparsamer und leistungsstarker 2-MIX-Motor  
Diese Einhand-Kettensäge ist nur für in der Baumpflege ausgebildete Benutzer bestimmt.

Hubraum: 31,8 cm<sup>3</sup>  
Schnittlänge: 30 cm/35 cm  
Leistung: 1,4 kW  
Gewicht: 3,3 kg



**Benzin-Kettensäge Stihl MS 291**

Vieleitig und robust in der Landwirtschaft, im Gartenbau oder in der Landschaftspflege

Hubraum: 55,5 cm<sup>3</sup>  
Schnittlänge: 40 cm/45 cm  
Leistung: 2,8 kW  
Gewicht: 5,6 kg



**Akku-Astsäge Stihl GTA 26**

Vieleitig einsetzbarer Akku-Gehölzschneider  
Für den Rückschnitt von Bäumen und Sträuchern, zum Zerkleinern von Grünschnitt und zum Bauen mit Holz  
Werkzeugloser Kettenwechsel, flexible Schutzhaube für sicheres Arbeiten

Akku: 11 V  
Schienenlänge: 10 cm  
Gewicht: 1,1 kg (ohne Akku)

Nicht gefunden, was Sie gesucht haben? In diesem Katalog ist nur eine Auswahl an Artikeln aufgeführt. Wir beraten Sie gerne telefonisch oder in unserem Ladenlokal in Dietfurt. Werfen Sie auch einen Blick in unseren Webshop.



# EIGENMANN – Werkzeugkisten



## EIGENMANN Schreiner-Werkzeugkiste

- für Anschläger und Schreiner
- gefüllt mit 108 Qualitätswerkzeugen
- stabile Bauart
- übersichtliche Anordnung der Werkzeuge
- Aussenmasse ohne Beschläge: LxBxH: 60 x 32 x 43 cm
- Gewicht: ca. 24 kg



## EIGENMANN Zimmermann-Werkzeugkiste

- für Anschläger und Zimmerleute
- gefüllt mit 126 Qualitätswerkzeugen
- stabile Bauart
- übersichtliche Anordnung der Werkzeuge
- Aussenmasse ohne Beschläge: LxBxH: 72 x 37 x 44 cm
- Gewicht: ca. 36 kg



## Zubehör: Maschinenschrank als Unterbau, abschliessbar

- Aussenmasse: LxBxH: 77 x 49 x 59 cm
- Passend für beide Werkzeugkisten
- Gewicht: ca. 24 kg





**EIGENMANN Schreiner-Werkzeugkiste**



**Inhalt EIGENMANN Schreiner-Werkzeugkiste**










**EIGENMANN Zimmermann-Werkzeugkiste**



**Inhalt EIGENMANN Zimmermann-Werkzeugkiste**

# Bestückung EIGENMANN – Werkzeugkisten

Zimmermannkiste	Schreinerkiste	Artikel-Bezeichnung	Abbildung
●	●	Putzhobel RALI 220 Evolution, Stahlsohle, Wendemesser stufenlos verstellbar, Hobelbreite 48 mm	
●		Schlangenbohrer 6 x 235 mm	
●		Schlangenbohrer 8 x 235 mm	
●		Schlangenbohrer 10 x 235 mm	
●		Schlangenbohrer 12 x 235 mm	
●		Schlangenbohrer 14 x 235 mm	
●		Schlangenbohrer 16 x 235 mm	
●	●	Forstnerbohrer Bohrmax 15 mm	
●	●	Forstnerbohrer Bohrmax 20 mm	
●	●	Versenker 16,5 mm mit 1/4" Aufnahme	
●		Handversenker 16 mm	
●	●	PB-Reibahle 110 mm	
●	●	PB-Nageltreiber 2 mm	
●	●	PB-Nageltreiber 3 mm	
●		Stemmeisen 28 mm	
●	●	Zugsäge Shogun 265 mm	
●	●	Schreinerhammer 28 mm	
●		Handfäustel 1 kg	
●		Lattenhammer 600 g	
●		Kunststoffhammer Nylon/PU 35 mm	

Zimmermannkiste	Schreinerkiste	Artikel-Bezeichnung	Abbildung
●		Spitzmeissel 250 x 14 mm	
●		Flachmeissel 250 x 14 mm	
	●	Beisszange Knipex 225 mm	
	●	Beisszange Knipex 250 mm	
●	●	Kombizange Knipex 160 mm	
●	●	Wasserpumpenzange 250 mm	
	●	Rollgabelschlüssel 10"	
	●	Rollgabelschlüssel 12"	
●	●	Inbusschlüsselsatz 9-teilig (1,5 – 10 mm)	
●	●	Metallsägebogen mit Sägeblatt	
●	●	PB-Schraubenzieher SwissGrip Gr. 2	
●	●	PB-Schraubenzieher SwissGrip Gr. 3	
●	●	PB-Schraubenzieher SwissGrip Gr. 4	
●	●	PB-Schraubenzieher SwissGrip Gr. 5	
●	●	PB-Schraubenzieher SwissGrip Gr. 6	
●	●	PB-Kreuzschraubenzieher Pozidriv SwissGrip Gr. 1–80	
●	●	PB-Kreuzschraubenzieher Pozidriv SwissGrip Gr. 2–100	
●	●	PB-Kreuzschraubenzieher Pozidriv SwissGrip Gr. 3–150	
	●	PB-Torxschraubenzieher SwissGrip Gr. 15	
●	●	PB-Torxschraubenzieher SwissGrip Gr. 20	

Zimmermannkiste	Schreinerkiste	Artikel-Bezeichnung	Abbildung
●	●	PB-Torxschraubenzieher SwissGrip Gr. 25"	
●		PB-Torxschraubenzieher SwissGrip Gr. 30"	
●	●	Bit-Satz 31-teilig	
	●	Ziehklinge rechteckig 150 x 60 x 0,8 mm	
●	●	Parallelanreisser	
	●	Mehrfachstecker 3 x T13	
●		Steckdosenleiste 5 x T13 mit Schalter schwarz	
●	●	Universalmesser mit Abbrechklinge 18 mm	
●		Isolationsmesser 200 mm	
●	●	Zimmermannsbleistift CARAN d'ACHE	
●	●	Hultafors Gliedermeter Holz 2 m	
●	●	Farmerfeile 8"	
	●	Halbrundfeile, 200 mm mit 2-K-Griff	
	●	Halbrundraspel, 200 mm mit 2-K-Griff	
	●	2 Schraubzwingen Bessey 8 x 20 cm	
●		2 Schraubzwingen Bessey 10 x 20 cm	
●		Schmierspray WD-40 (480 ml)	
●		Leimspritze 500 ml	
●	●	Senkblei 300 g	
●	●	Senkelschnur 1,5 mm x 20 m	

Zimmermannkiste	Schreinerkiste	Artikel-Bezeichnung	Abbildung
●		Maurerschnur gelb 2,5 mm x 50 m	
●		Schlagschnurgerät 30 m	
●		Farbpulver blau	
●	●	Schreinerwinkel Sola 250 mm	
●	●	Schrägmass Sola 250 mm mit Stahlzunge	
●		Schrägmass aus Holz 350 mm	
●	●	Schleifkork 120 x 60 x 35 mm	
●	●	Bankwischer Ebnet	
●	●	Hebeisen SUPER-BAR 380 mm	
●		Geissfuss Müller 60 cm	
	●	Wasserwaage Sola 50 cm	
●		Wasserwaage Sola 60 cm	
●		Stechbeitel Bahco 10 mm	
●		Stechbeitel Bahco 20 mm	
●		Stechbeitel Bahco 30 mm	
	●	Satz Stechbeitel Stanley 6 / 12 / 18 / 25 / 32 mm	
●	●	HSS-Spiralbohrer-Satz 1-10 x 0,5 mm rollgewalzt, 19-teilig	
●		Zimmermannswinkel 700 mm	
●		Zimmermannsaxt 1,4 kg	

Änderungen vorbehalten

# Leichtbau-Werkzeugkiste

## Technocraft COMPACT III PRO, 179-teilig

### Die ideale Montagekiste

Die Leichtbau-Werkzeugkiste bietet alles, was für Sie auf der Montage von Bedeutung ist. Durch die kompakten Abmessungen lässt sich die Kiste überall gut verstauen und die Leichtbauweise garantiert, dass die Kiste einfach transportiert werden kann. Der Schultertragegurt und die Traggriffe erleichtern das Tragen zusätzlich. Die robuste Konstruktion sowie die beschichteten Innenseiten machen die Kiste auch bei härteren Einsätzen zur unverzichtbaren, mobilen Werkstatt. Durch eine maximale Belastung von 100 kg kann die Werkzeugkiste auch als Podest genutzt werden, ohne dass diese beschädigt wird. Genügend Platz für Ihre Elektrowerkzeuge wie auch optimalen Schutz vor deren Diebstahl bietet die Möglichkeit, die Kiste mit einem Vorhängeschloss zu verschliessen.

Abmessung: 600 × 310 × 435 mm  
Gewicht: 24 kg



### Inhalt:

1 Alu-Wasserwaage 50 cm  
1 Anschlag Schreinerwinkel 250 mm  
2 Astlochbohrer Ø 15 / 20 mm  
1 Ausreiber-Ahle 100 × 6 mm  
1 Bauschlüssel «CH» 180 mm  
1 Beisszange 210 mm  
1 Bithalter ¼" × 60 mm  
1 Bits-/Schraubendreherhalter ¼"  
32-tlg. Bit-Box «PRO 32»  
5-tlg. Bleistiftminen-Satz  
1 Durchschlag 120 × 10 × 3 mm  
1 Farmerfeile, Hieb 2, 200 mm  
1 Flachmeissel 120 × 10 × 12 mm  
1 Gliedermeter 2 m  
1 Handversenker 90°, 16,5 mm  
1 RALI Hobel 220 mm  
1 Holzschmiege 250 mm  
5-tlg. Holzspiralbohrer-Satz  
19-tlg. HSS-Spiralbohrersatz  
1 HSS-Versenkerbit 90°  
9-tlg. Inbusschlüssel-Satz  
1 Kittmesser rostfrei 20 mm  
1 Kombizange 180 mm  
4 Stechbeitel, 6 / 12 / 18 / 25 mm

1 Körner 120 × 10 × 3 mm  
1 Malerspachtel 50 mm  
1 Metallsägebogen 300 mm  
1 Nageltreiber 100 × 10 × 2,5 mm  
1 Nylonhammer 30 mm  
1 Original Japan-Zugsäge «Shogun» 265 mm  
1 Parallel-Anreisser 115 mm  
1 Profi Nageleisen 380 mm  
1 Rollgabelschlüssel 10"  
1 Schleifkork 120 × 60 × 35 mm  
2 Schraubendreher, Philips, PH1 / PH2  
2 Schraubendreher, Pozidriv, PZ1 / PZ2  
5 Schraubendreher, Schlitz, 1 / 2 / 3 / 4 / 5  
5 Schraubendreher, Torx, T10 / T15 / T20 / T25 / T30  
6-tlg. Schlüsselfeilen-Satz  
2 Sicherheits-Schraubzwingen 200 × 50 mm  
1 Schreinerhammer 28 mm  
1 Spannungsprüfer 100 mm  
1 Splintentreiber 150 × 10 × 3 mm  
47-tlg. Steckschlüssel-Satz ¼"  
1 Universalmesser 18 mm  
1 Vorhängeschloss 30 mm  
1 Wapuzange 250 mm  
1 Zimmermanns-Bleistift 145 mm



# Werkzeugsets



**Werkzeugkoffer Kraftwerk B 143**  
 Vielseitige Werkzeugzusammenstellung  
 Werkzeuge sind übersichtlich und griffbereit  
 102-teilig  
 Gabelringschlüssel von 8 – 19 mm  
 Steckschlüssel-Einsätze 1/4" von 4 – 9 mm  
 Steckschlüssel-Einsätze 3/8" von 10 – 24 mm  
 Schlosserhammer, Universalsägebogen, div. Zangen, Bit-Box



**Werkzeugkoffer Kraftwerk B 100**  
 Ideal für Profis und anspruchsvolle Heimwerker  
 170-teilig  
 Gabelringschlüssel von 8–22 mm  
 Steckschlüssel-Einsätze 1/4" von 4–14 mm  
 Steckschlüssel-Einsätze 1/2" von 13–32 mm  
 Diverse Zangen, Universalsägebogen, Bit-Box und Schraubenzieher

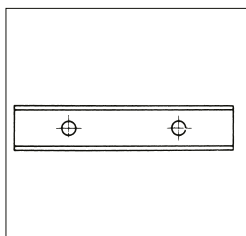


**Alu-Werkzeugkoffer PRO GSR BOSCH**  
 Der Alu-Werkzeugkoffer PRO GSR 147-tlg. mit Traggurt ist ein einzigartiger Koffer, der Handwerkzeuge von technocraft und den Akkuschauber GSR12V-15 von BOSCH vereint  
 Mit diversen Zangen, Hämmern, Steckschlüsseinsätzen, Schraubenziehern, HSS-Bohrern und Bit-Box

Unser gesamtes Sortiment finden Sie in unserem Verkaufsgeschäft in Dietfurt. Unser Verkaufsteam berät Sie gerne. Der nebenstehende QR-Code führt Sie direkt auf unseren Webshop. Dort finden Sie weiter Werkzeug-Sets.



# Werkzeuge



Wendemesser



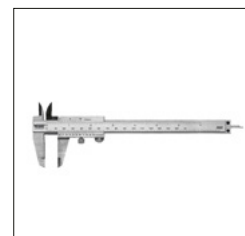
Hobelmesser



Magnet-Hobelmesser  
Einstell-Lehre



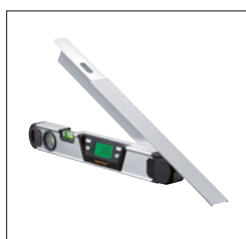
Tersa-Wendemesser



Schieblehre



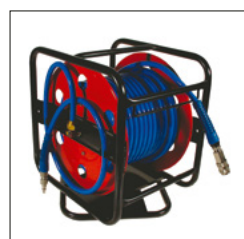
Schrägmass



Elektronik-Winkelmesser  
Laserliner



Rollmeter



Schlauchaufroller



Kabelrolle 400V



Gehörschutz



Handschuhe



Schutzbrille



Handsäge ZK





**Universal-Messerkopf 4.021.394**  
 Messerkopf in Stahl Z 2 mit 1 Paar Falzmesser und 13 Paar Profilmessern mit Abweiser  
 Die Position der Messer ist durch 2 Stifte garantiert  
 Komplett in Kunststoffkoffer  
 Max.-Ø: 100 mm  
 Breite: 50 mm



**Universal-Messerkopf 693.013.04**  
 Messerkopf in ALU Z2 mit 7 Paar Universalmesser  
 Die Position der Messer ist durch 2 Stiften garantiert.  
 Komplett in Kunststoff-Koffer  
 Durchmesser: 100 mm  
 Breite: 40 mm



**Wendeplatten-Falzfräser 5.150**  
 Fräser mit stark ziehendem Schnitt für saubere Kanten  
 3 Nutmesser ermöglichen die gleichzeitige Bearbeitung einer Gummidichtungsnute für Türfalte, Fenster und Rahmen  
 Durchmesser: 144 mm  
 Breite: 40, 50 mm  
 Zähne: 3 + 3 + 3  
 Drehzahl: 4'800 – 8'000 U/min



**WS Falzfräser 694.100.30**  
 Falzmesserkopf zum Falzen und Nuten  
 Besonders geeignet für Spanholz, MDF und Laminat  
 Die Position der Messer ist durch 2 Stiften garantiert.  
 Im Kunststoff-Koffer  
 Durchmesser: 100 mm  
 Breite: 50 mm



**Wendeplatten-Nutfräser 5.120**  
 Fräsbreite mit Einlagerungen verstellbar  
 Ø 125 / 160 / 180 / 200 / 250 mm  
 Verschiedene Nutbreiten zwischen 4 und 31 mm einstellbar



**WS-Verleimfräser 694.008.30**  
 Dieser Messerkopf ist dafür geeignet, sehr widerstandsfähige Spitzverleimverbindungen in Hart- und Weichhölzer zu erzeugen.  
 Durchmesser: 105 mm  
 Breite: 50 mm



**WS-Verleimfräser 694.011.30**  
 Dieser Messerkopf ist dafür geeignet 45° Gehrungsverleimungen von Bauteilen wie Korpus und Verkleidungen zu erzeugen  
 Ideal für Massivholz und Paneele  
 Im Kunststoff-Koffer  
 Durchmesser: 140 mm



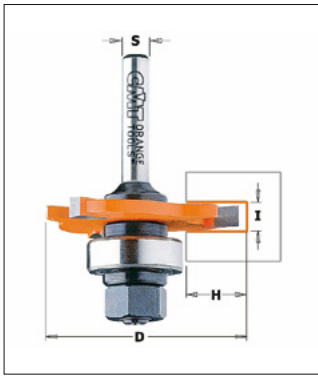
**Schlitzschlitten 3.085**  
 Zum Schlitzeln, Zapfenschneiden und Zinken  
 Ausführung:  
 auf Kugellager laufend,  
 Exzentersternspannung  
 Länge der Führungsschiene: 1100 mm  
 Tischgröße 300 x 280 mm



**Kehlanschlag 7.200**  
 Kehlanschlag in Alu für alle Kehlmaschinen erhöht die Sicherheit und Leistung  
 Garnitur bestehend aus:  
 2 Anschlagplatten 424 x 148 mm,  
 2 Lineale 260 x 4 / 6 mm, Füllholz,  
 2 Splitterzungen, Gleitsteine,  
 Schrauben und Schlüssel  
 Auch sämtliche Einzelteile sind verfügbar

Maschinenzubehöre sind oft sehr Individuell. Wir beraten Sie gerne, damit Sie für Ihre Arbeit die passenden Werkzeuge leichter finden. Lassen Sie sich beraten von unserem Verkaufs-Innendienst oder Ihrem Wohnsitz entsprechenden Aussendienstmitarbeiter.

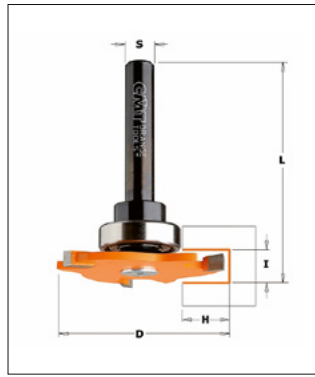




**HM Schlitzfräser 4 mm mit Aufnahmedorn 922.340.11A**

Zur Herstellung von Nut- und Federverbindungen, auch für spezielle Schlitz für den Einsatz von Lamello-Verbindern geeignet

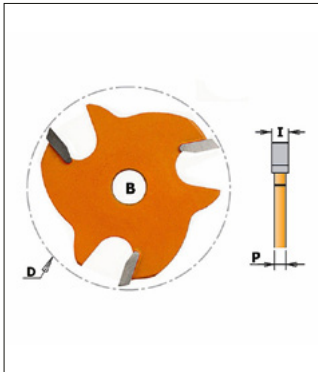
- I: 4 mm
- D: 47,6 mm
- H: 12,8 mm
- S: 8 mm



**HM Schlitzfräser 4 mm mit Aufnahmedorn, unten bündig 923.340.11A**

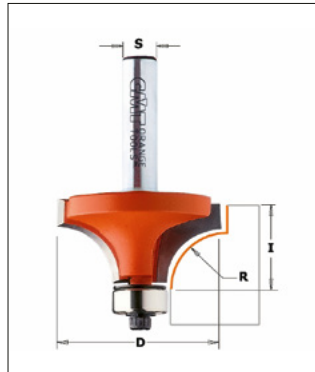
Zur Herstellung von Nut- und Federverbindungen, auch für spezielle Schlitz für den Einsatz von Lamello-Verbindern geeignet

- I: 4 mm
- D: 47,6 mm
- H: 12,8 mm
- S: 8 mm



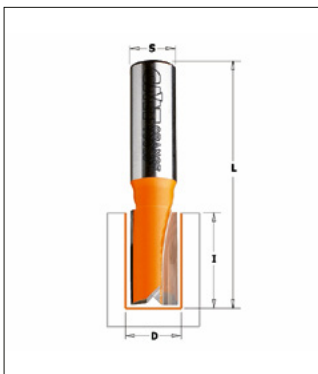
**HM Schlitzfräser 4 mm ohne Aufnahmedorn 822.340.11**

- I: 4 mm
- D: 47,6 mm
- P: 2,07 mm
- B: 8 mm



**HM Abrundfräser 8 mm mit Kugellager 938.285.11**

- I: 12,7 mm
- D: 28,6 mm
- R: 8 mm
- S: 8 mm



**HM Nutfräser 10 mm 911.100.11**

Fräser mit zwei Schneiden

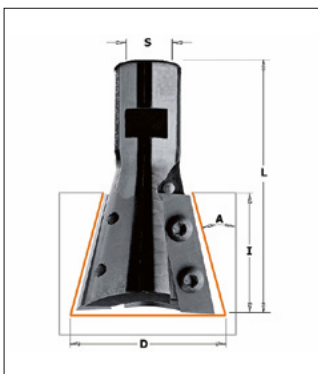
- I: 20 mm
- D: 10 mm
- L: 48 mm
- S: 8 mm



**HM Nutfräser 20 mm 911.200.11**

Fräser mit zwei Schneiden

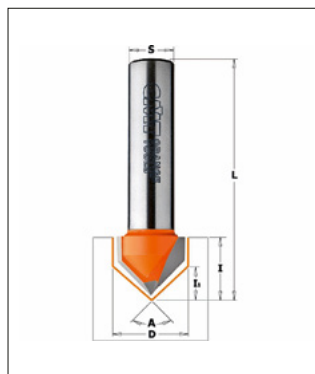
- I: 20 mm
- D: 20 mm
- L: 50 mm
- S: 8 mm



**Schwalbenschwanzfräser 15° mit Innengewinde M12 x 1,5 664.395.11**

Dieser Wendepalten-Zinkenfräser wird Ihnen ermöglichen Dachstühle mit Zinken-Verbindungen herzustellen, zum Beispiel Arunda

- I: 31,5 mm
- D: 39,5 mm
- L: 65,5 mm
- S: M 12 x 1,5



**HM V-Nutfräser 90° 915.317.11**

Für präzise Nuten auf Paneelen oder Holzschubladen

- I: 19 mm
- D: 31,7 mm
- L: 63,5 mm
- S: 8 mm
- A: 90°
- l1: 15,8 mm



**HM Oberfräser-Set 12-teilig 21330000**

Schaft 8 mm

Fräser für Oberfräsen gibt es in unendlich vielen Formen und Ausführungen. Eine kleine Übersicht sehen Sie hier auf dieser Seite und viele weitere finden Sie in unserem Webshop.





Creissägeschutzvorrichtung S91



Hobelschutzeinrichtung Suvamatic



Schwenkvorrichtung



Schutz- und Druckwerkzeugsatz



Bogenfrässchutz



Seitendruckvorrichtung



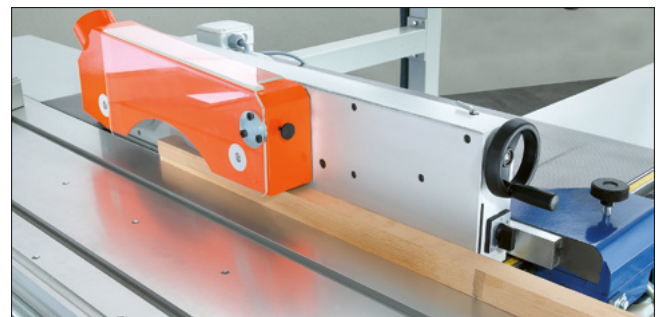
Zapfenschneid- und Schlitzapparat mit Schutzhaube



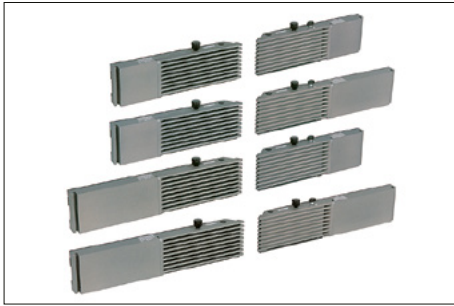
Sicherheits-Fräsanschlag



Klemmung Contermax



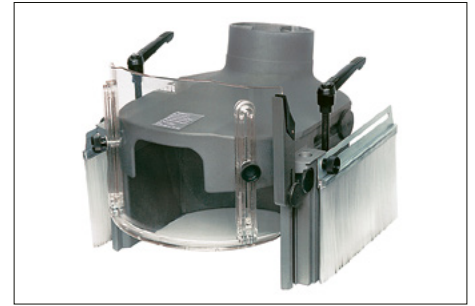
Creissägen-Vorschubapparat



*Integralanschlag*



*Centrex*



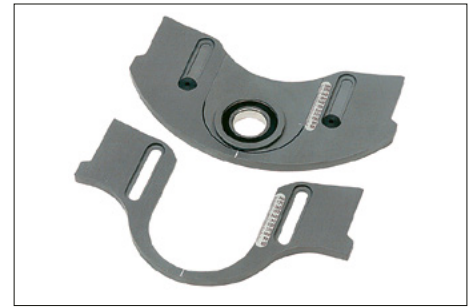
*Bogenfräsmaster*



*Distanzhalter*



*Universalbefestigung für Centrex*



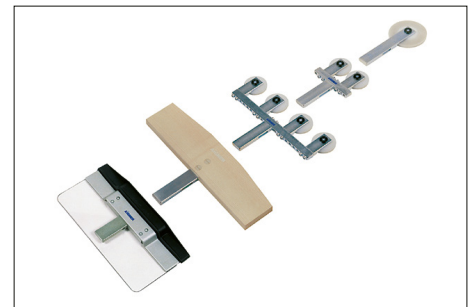
*Bogenfräsanschlag*



*Tischverlängerung*



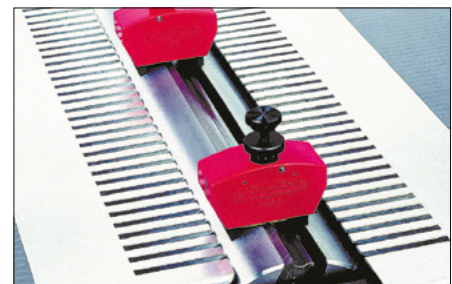
*Kreisfräsvorrichtung*



*Seitendruckvorrichtung*



*Anschlag mit Führungsleisten*



*Magnet-Hobelmesser-Einstellehre*



*Dicktischverlängerung*



*Bandsägeblattführung*

# Grosse Auswahl an Occasionsmaschinen



Die aktuelle Occasionsliste finden Sie unter [www.eigenmannag.ch](http://www.eigenmannag.ch)



Vereinbaren Sie mit uns einen Besichtigungstermin. Gerne finden wir für Sie die passende Maschine.

# Occasion Center



*Es ist ständig ein breites Angebot an Occasionsmaschinen vorhanden.*



*Auf revidierten Maschinen wird Garantie gewährt.*

# Beispiel einer Occasionsrevision



*Vierseitenhobelmaschine Martin T90 vor der Revision*



*Hobelwellen werden neu gelagert*



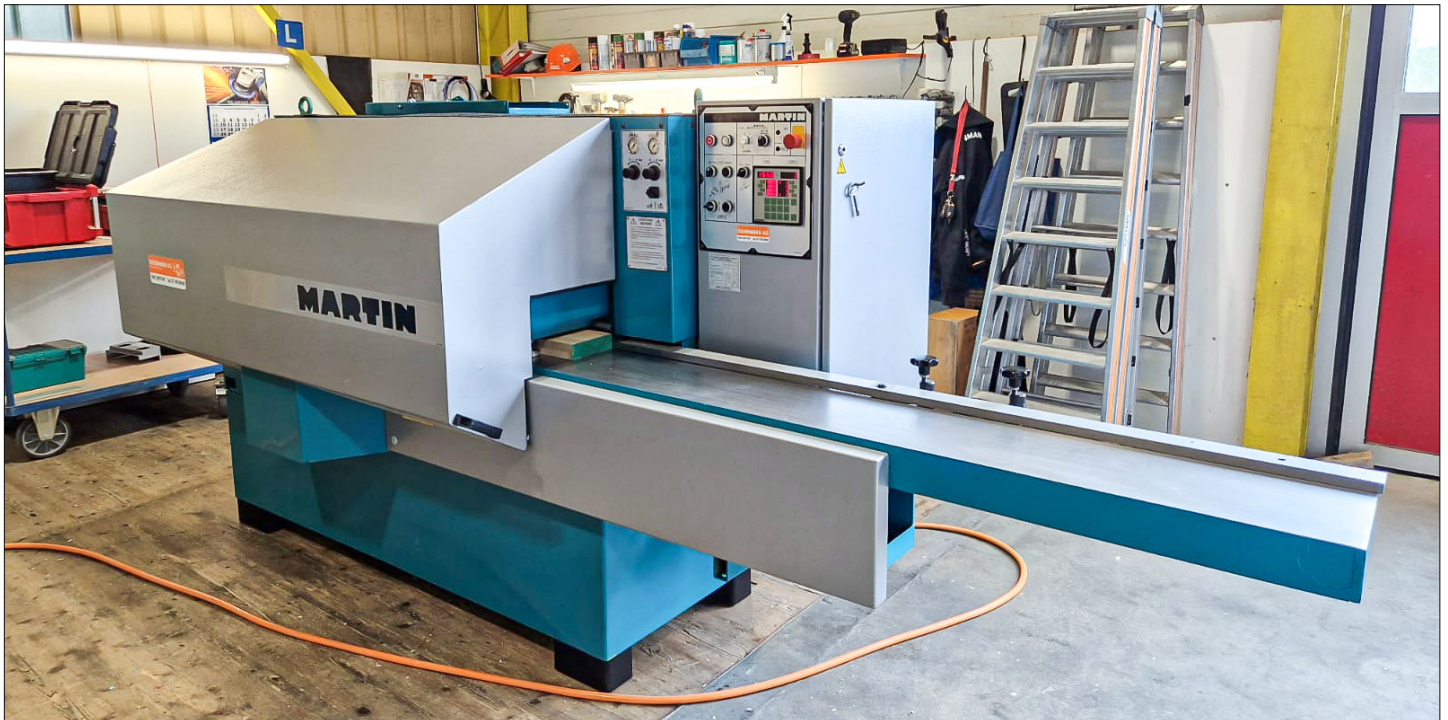
*Alle Vorschubwellen werden überarbeitet und neu gelagert*



*Maschine komplett zerlegt*



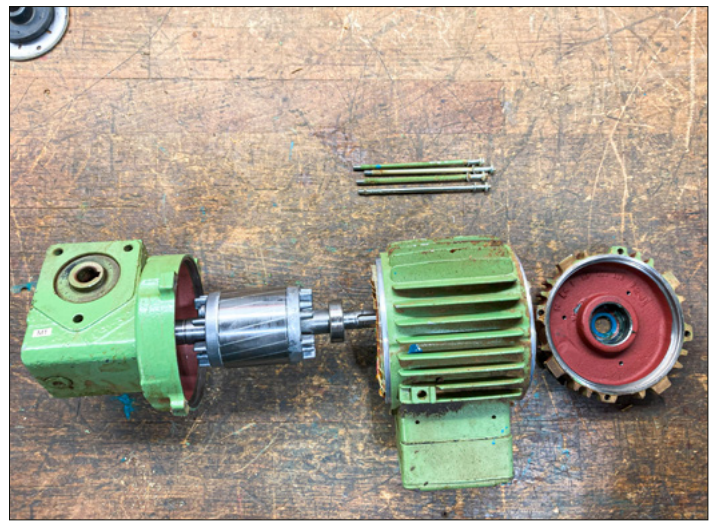
*Umlenkrollen werden neu gelagert*



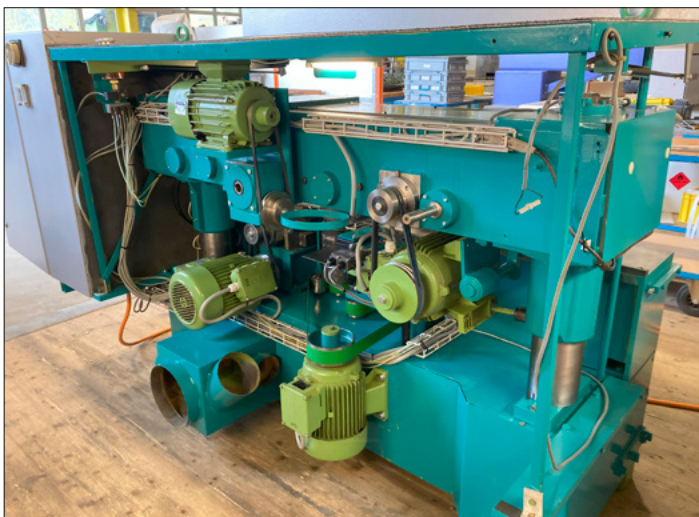
*Vierseitenhobelmaschine Martin T90 nach der Revision*



*Revision Breitenverstellung*



*Revision Getriebemotor*



*Antriebe nach der Revision fertig montiert*



*Verkabelung und Endschalter werden neu gemacht*

# Occasionen



Kreissäge Altendorf F45 Pro Drive



Kehlmachine Martin T26



Abrichtobelmaschine Martin T54



Dickenhobelmaschine Martin T44



Vierseitenhobelmaschine Weinig Unimat 300



Abricht-Dickenhobelmaschine SCM FS 520



Längskreissäge Irion HLS 170 SA



CNC-Bearbeitungszentrum Weeke BHX 055



Breitbandschleifmaschine Heesemann MFA 6



Furnierzusammensetzmaschine Fisher + Rückle  
 Omnimaster 1200



Kantenanleimmaschine Brandt KDF 340



Absauganlage AL-KO 300P



Türschlossfräse MESA GT 600





**EIGENMANN AG**  
Werkzeuge & Maschinen  
Feldeck 11  
CH-9615 Dietfurt  
Tel. 071 982 88 88  
info@eigenmannag.ch  
www.eigenmannag.ch

### Online-Katalog



## So finden Sie uns:

