

Katalog Holzbearbeitungsmaschinen

MARTIN

AL-KO

BURKLE

HÖFER

mafelli

HC | HOMAG

Heesemann

R. Beck Maschinenbau

Reinbold

J E T

Automatisierungstechnik / CNC-Technik / Kantentechnik /
Oberflächentechnik / Plattenaufteiltechnik

MONGUZZI

Fisher+Rückle

Putech - Meniconi
Putech-Group

sarmax

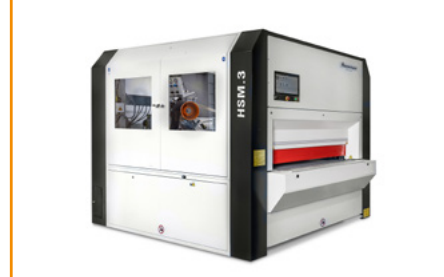
STROMAB

HESS

VOLPATO

STÖRI MANTEL

time
TECHNOLOGY



Besuchen Sie unseren Webshop



Grosse Auswahl an Neumaschinen und Occasionen unter www.eigenmannag.ch

Reparatur-Service für stationäre Maschinen und Elektrowerkzeuge

Breites Angebot an Elektrowerkzeugen führender Hersteller

EIGENMANN AG

Werkzeuge & Maschinen
Feldeck 11
CH-9615 Dietfurt

Tel. 071 982 88 88
info@eigenmannag.ch
www.eigenmannag.ch

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 erfahrene 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
Verkaufsleiter



Michael Eigenmann
Mitglied Geschäftsführung
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 m²
- 2019 Einrichtung internes Schulungscenter 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



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



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



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



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



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



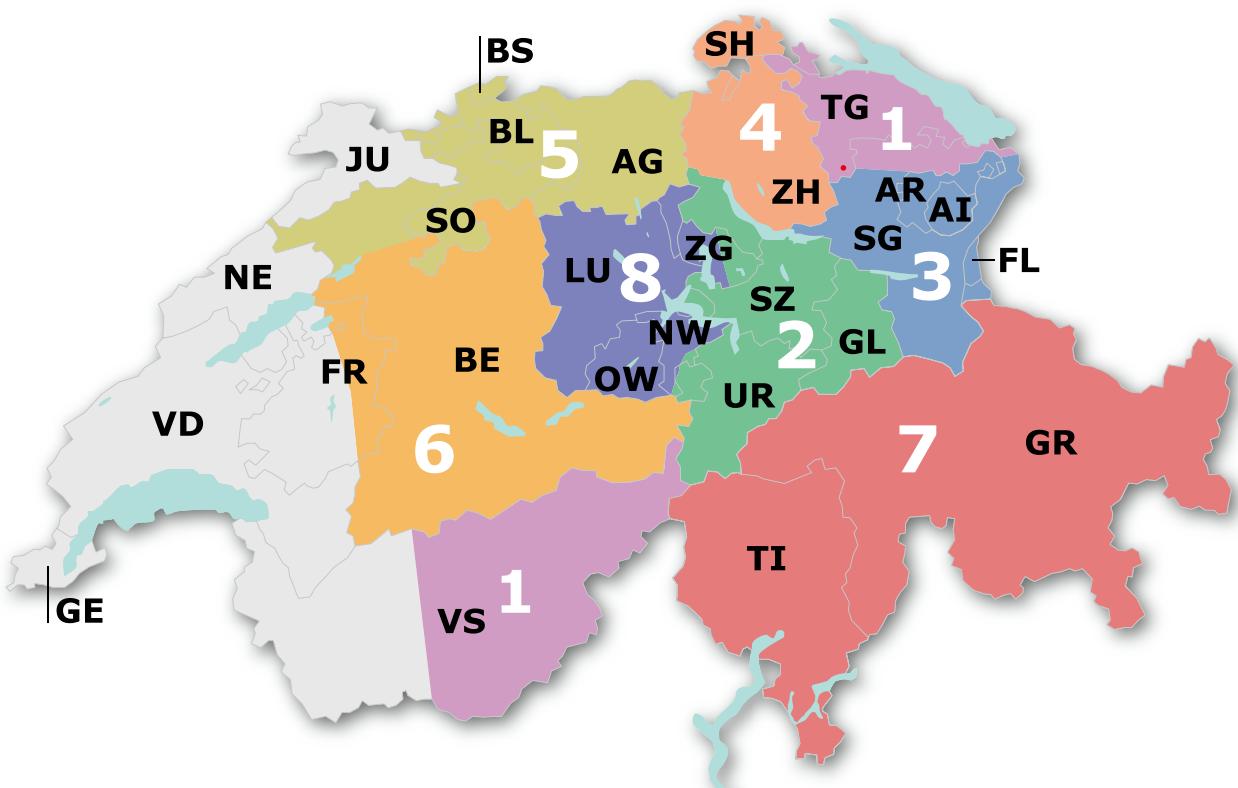
Michael Meyer
079 322 67 60
michael.meyer@eigenmannag.ch
Bern, Freiburg



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



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
Verkaufsinnendienst



Christoph Matter
Techniker



Max Müller
Techniker



Tenda Netsang
Ersatzteilwesen



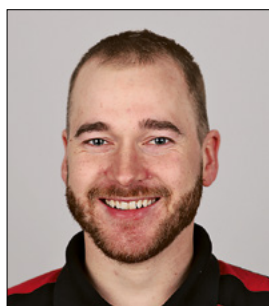
Beat Oberholzer
Techniker



Samuray Oez
Techniker



Werner Pfändler
Reparaturen Elektro-
werkzeuge / Geräte



Manuel Scherrer
Techniker



Michael Seidler
Techniker



Csaba Sipos
Techniker



Damian Stoltz
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

Beratung und Telefonverkauf, Innendienst



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



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



Pascal Schönenberger
071 982 88 80
pascal.schoenenberger@
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 Stationärmaschinen

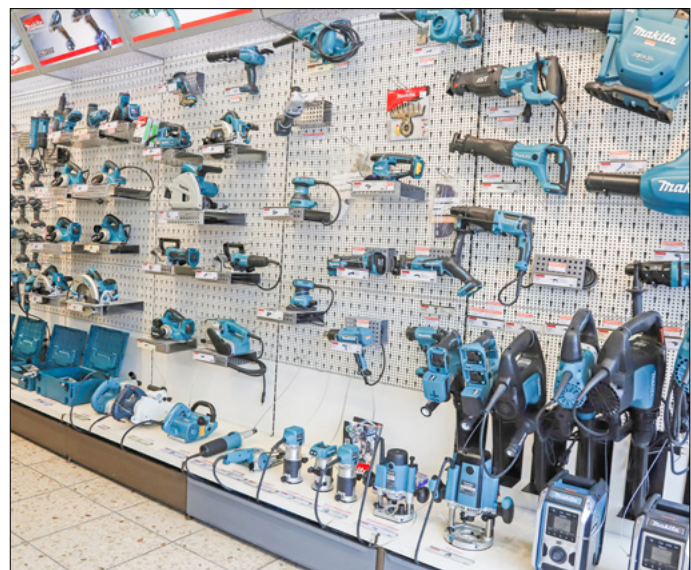
	Seite		Seite
Ablänganlagen	94–97/119	Profilfräsmaschinen	40–41
Abrichthobelmaschinen	38/39	Rahmenpressen	106–107
Abricht-Dickenhobelmaschinen	42–43/130	Rahmenschleifmaschinen	44–45
Absackrotor	117	Rollenbahnen	95–97
Absauggeräte	110/111/131	Rückführungen	64–65
Automatisierung	89	Scheibenrollenbahn	50
Bandsägen	104/105/128	Schwalbenschwanzfräsmaschinen	122
Breitbandschleifmaschinen	66–73	Transportwagen	103
Brikettierpressen	116–117	Untertischkappsägen	119
Bürstmaschinen	51/92–93/132	Vakuumpressen	52–53
CNC-Bearbeitung	74–81	Verleimpressen	106–109
Dickenhobelmaschinen	39–41	Vorschubapparate	123
Digital Factory	84–85	Zapfenfräsen	139
Drehselbänke	130	Zerkleinerungsmaschinen	112–115
Durchlaufkorpuspressen	49		
Durchlaufpressen	48/89	Markenverzeichnis	
Elementbautische	86–87	AL-KO	110–111
Formatkreissägen	24–31/128	Beck Maschinenbau	95–109
Furnierpressen	48	Braun	132
Furniersägen	50	Bürkle	88–89
Furnierzusammensetzmashinen	54	Heesemann	66–73
Handlinggeräte	98/102/155	Hess	120–121
Hubtische	98–102	Höfer	48–50
Kantenanleimmaschinen	56–63	Hoffmann	122
Kantenschleifmaschinen	55	HOMAG Automatisierungstechnik	64–65
Kappanlagen	94/95/119	HOMAG CNC-Technik	74–81
Kehlmaschinen	32–37/129	HOMAG Digital Factory	84–85
Korpuspressen	49	HOMAG Kantentechnik	56–63
Lackieranlagen	88	HOMAG Plattenaufteiltechnik	82–83
Lack-Trocknungsanlage	89	Jet	55/128–131
Langlochbohrmaschinen	120–121	Mafell	133–139
Längskreissägen	118	MARTIN	24–45
Lasermaschinen	90–91	MONGUZZI Fisher + Rückle	54
Leimauftragsmaschinen	51/89	MSM Maschinenbau	52–53
Lochplattenpressen	108–109	Osama	51
Maschinenzubehör	123–124/162–165	Putsch-Meniconi	46–47
Massivholzleimpresen	108	Reinbold	112–117
Messsysteme	97	Sarmax	92–93
Mobilifter	102	Störi Mantel	118–119
Occasionen	166–171	Stromab	94
Oberflächenveredelung	88–89	Time Technology	90–91
Plattenregale vertikal	47	Volpato	55
Plattensägen horizontal	82–83	Wegoma	123
Plattensägen vertikal	46–47	WEINMANN Holzbausystemtechnik	86–87
Positioniersysteme	95–97/119		

Inhaltsverzeichnis der Elektrowerkzeuge und Geräte

Seite	Seite		
Abricht-Dickenhobelmaschine	130/147	Klammerpistolen	153
Absauganlagen	130/131/148	Kompressoren	148/153
Absauggeräte	130/131/138/144/148	Leitern	155
Akkubohrhammer	140	Linienlaser	154
Akkuschrauber	136/140/141/146/149/150	Luftfiltersysteme	131
Akku-Energie-Set	134/142/146/149	Messgeräte	154/161
Arunda	132	Multifräsen	137
Bandsägen	128/135/147	Multimaster	141/152
Bandschleifer	129/145	Nassschleifer	129
Baustellenradio	142/146	Nutfräsmaschinen	137/138/141/143/151
Blasgeräte	142	Oberfräsen	137/144/149/150
Bohrmaschinen	136/140/145/146	Paneelsägen	143/148/150
Bohrstation	138	Planfräsen	137
Bohr- und Spitzhammer	145	Plattengreifer	155
Bündighobel	154	Plattenwagen	155
Bürstmaschinen	132/145/147/152	Radialständerbohrmaschinen	131
Dämmstoffsägen	135/149	Rollenböcke	103/154
Dekupiersägen	128	Säbelsägen	133/141/143
Drechselbänke	130	Schlagbohrmaschinen	136/140/145/150
Drohnen-Set	139	Schlagschrauber	141/144/146
Dübelfräsen	136/151	Schlitzgerät	138
DuoDübler	136	Schlosskastenstemmer	138
Exo-Stabilisator	139	Schnitzwerkzeug	151
Exzenter schleifer	136/147	Schutzvorrichtungen	164/165
Fasenhobel	154	Schwalbenschwanzverbindungen	122/132
Fensterfugenfräse	153	Schwingschleifer	136
Formatkreissägen	128	Silbergleit	155
Frässcheibe	151	Spindelschleifmaschinen	129
Gehrungssägen	143/148–150/152	Ständerbohrmaschinen	131
Handbandsägen	135	Stechbeitelschärfmaschinen	154
Handkreissägen	133–135/141/144/146/148–150	Stichsägen	133/141/143/146/149/150
Heissluftgebläse	144	Tauchsägen	134/144/149
Hobelbank	100/154	Tellerschleifmaschinen	129
Hobelmaschinen	130/137/140/143/154	Tischfräsmaschinen	129
Hobelmesser-Einstellehren	154/161/165	Tischkreissägen	128/143/149
Kantenanleimer	149	Universal-Messerkopf	162
Kantenfräsen	138/141/144	Unterflur-Zugsägen	135/136
Kantenschleifmaschinen	55	Wellennagler	153
Kappsägen	143/148–150/152	Werkzeugkisten	156–161
Kappschienen-Säge	133	Werkzeugkoffer	161
Kartuschenpressen	140	Winkelschleifer	136/140/146/147/150/151
Kehlschutzvorrichtungen	162/164/165	Zapfenfräsen	139
Kehlwerkzeuge	162	Zimmerei-Handkreissägen	135
Kervenfräsen	139	Zimmerei-Hobel	137
Kettensägen	135/142/144/146/155	Zimmerei-Kettensäge	135
Kettenstemmer	138	Zylinderschleifmaschinen	129

⇒ Das Markenverzeichnis befindet sich auf Seite 127

Unser Ladenlokal in Dietfurt





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

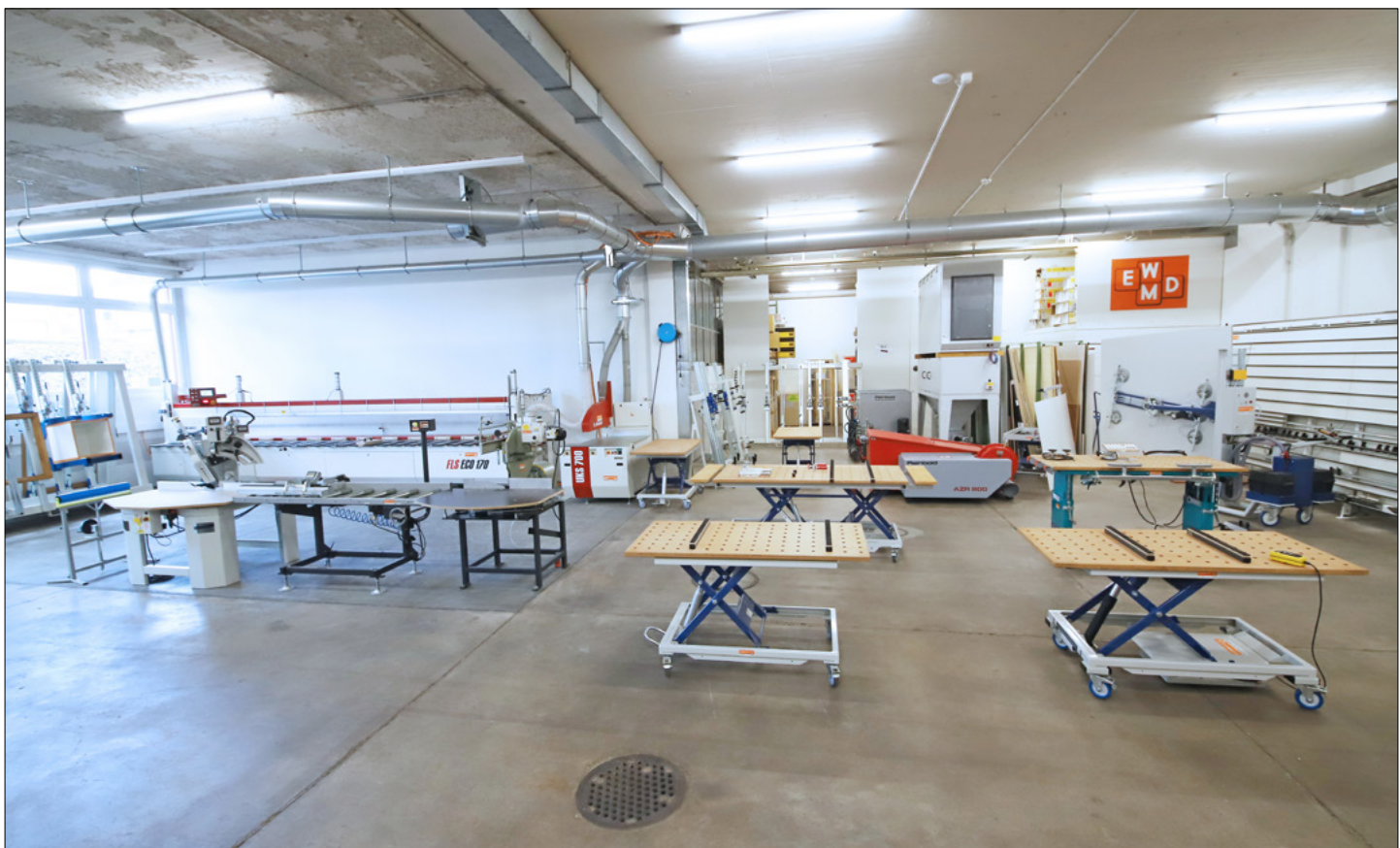
Auch im Webshop erhältlich



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 EDGE TEQ 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 Fräse- 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



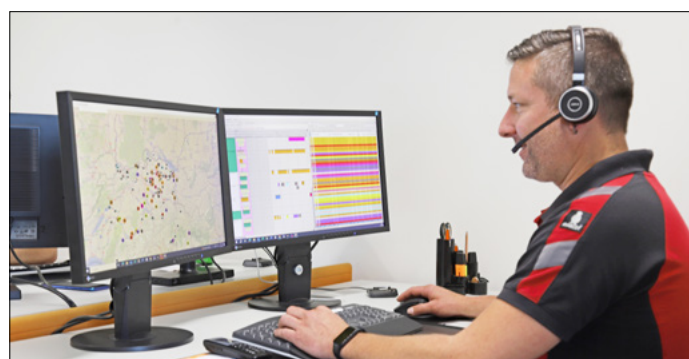
Die Servicefahrzeuge sind professionell eingerichtet



Gabel-Stapler für internes Handling



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



Serviceleiter Benjamin Vetsch am disponieren



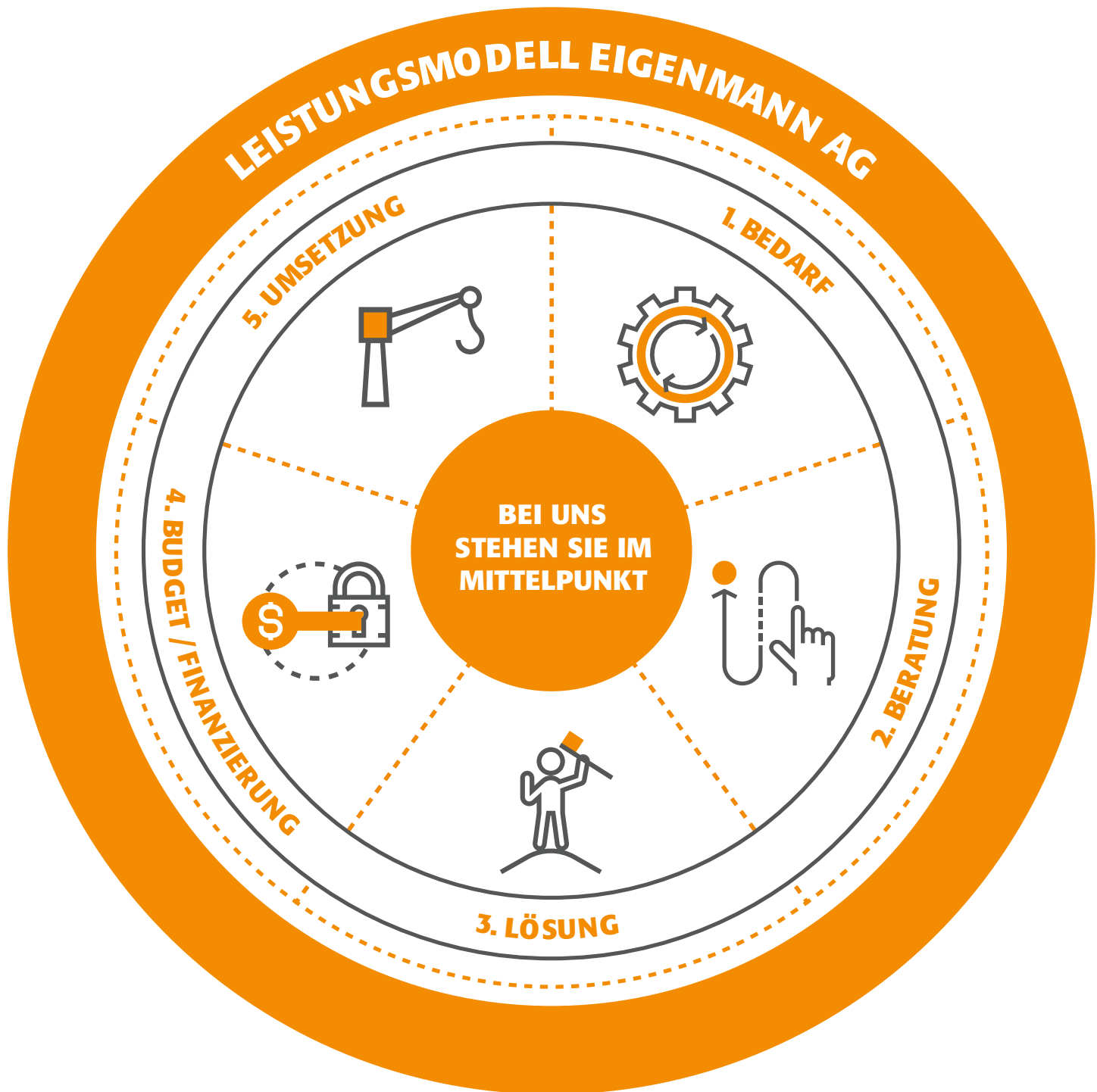
Palettenlager für über 130 Paletten



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/Realisierte Projekte](http://www.eigenmannag.ch/Dienstleistungen/Realisierte-Projekte)

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



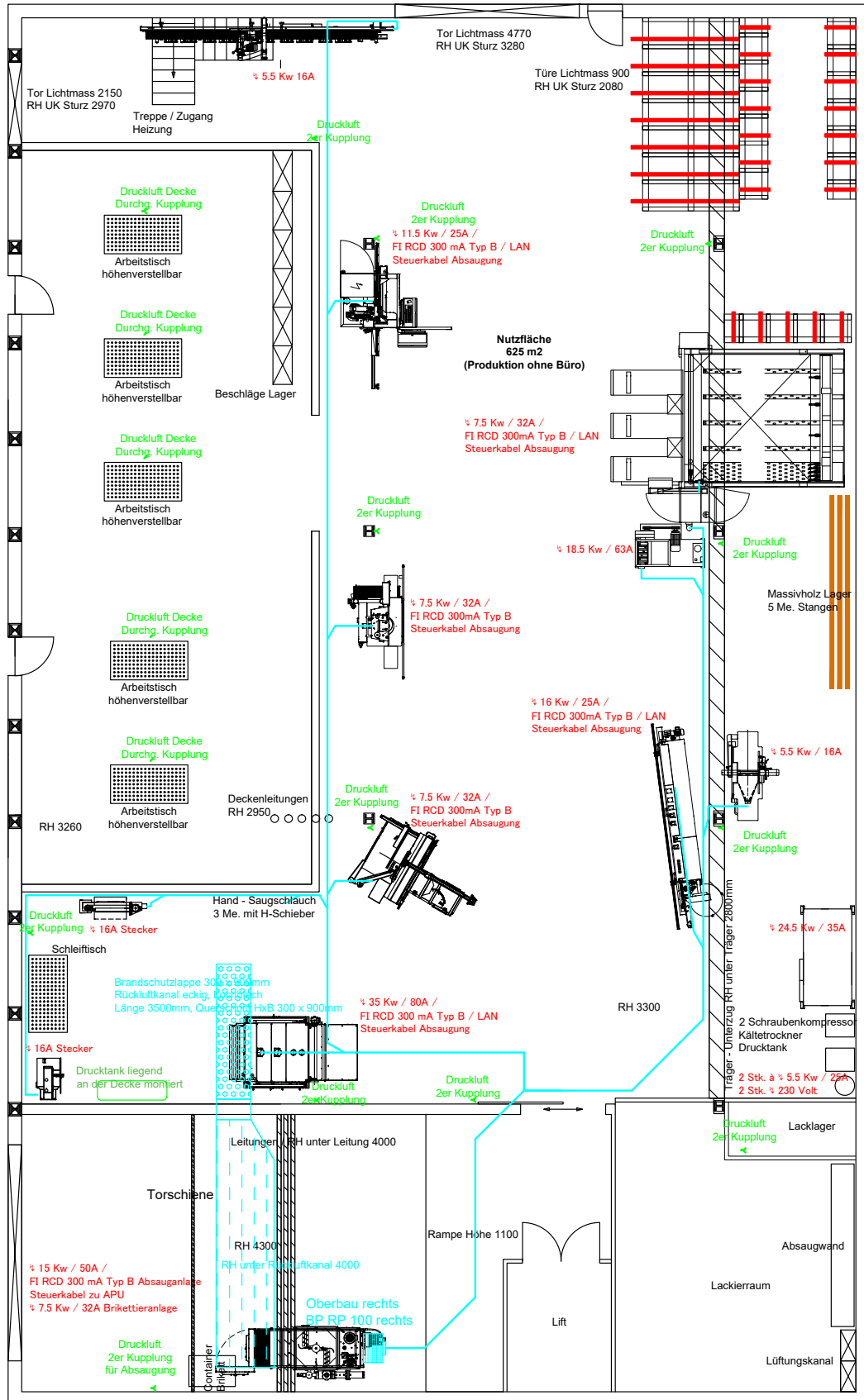
Samuel Keller, Verkaufsleitung (rechts) bei der Übergabe des gelieferten und installierten CNC-Bearbeitungszentrums HOMAG DRILLTEQ V-200 an einen zufriedenen Kunden.



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 Plattenauftreisäge
HOMAG B-130



Kantenanleimmaschine
HOMAG KDF 440 EDITION



Vertikales CNC-Bearbeitungszentrum HOMAG V-200



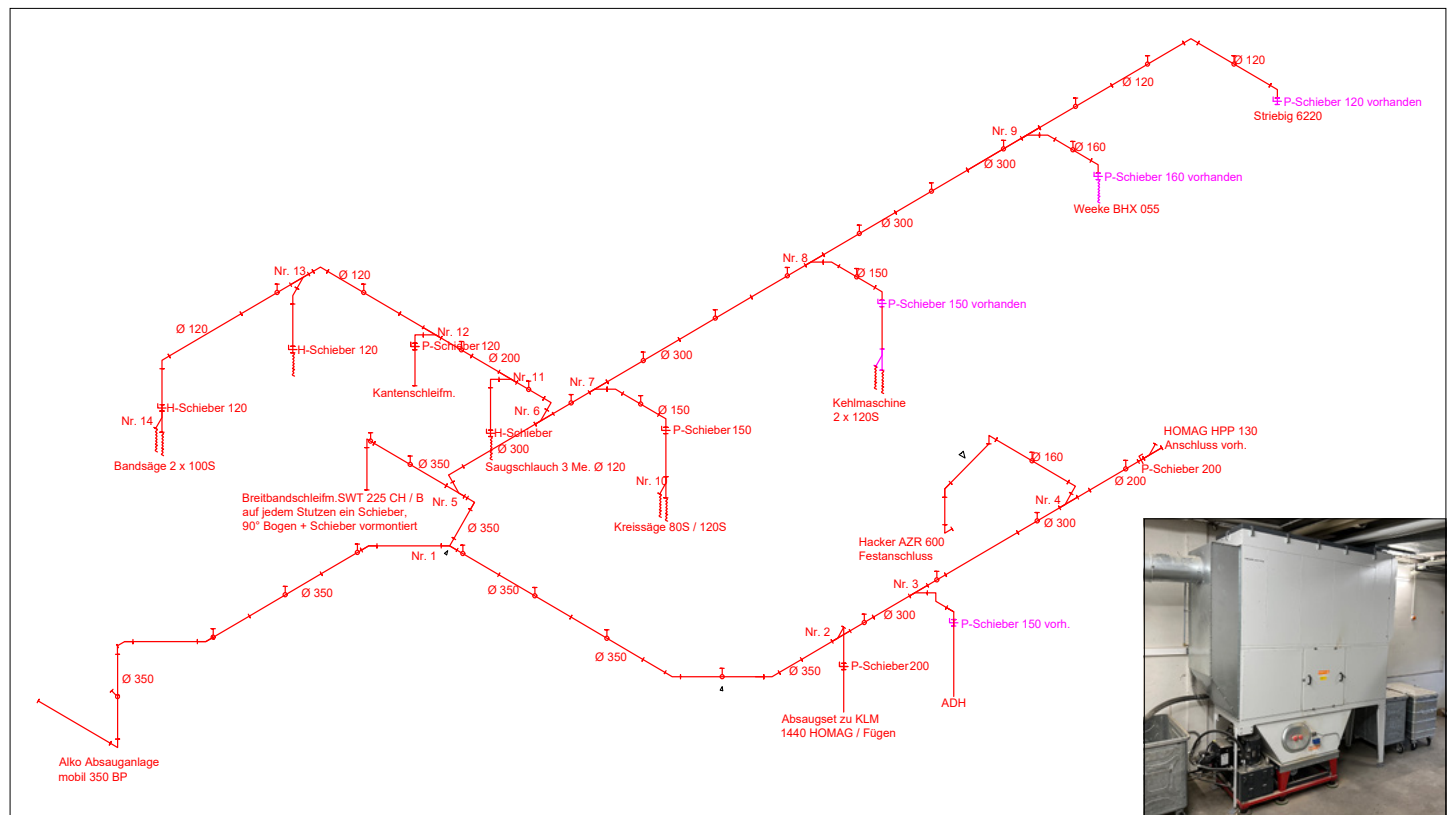
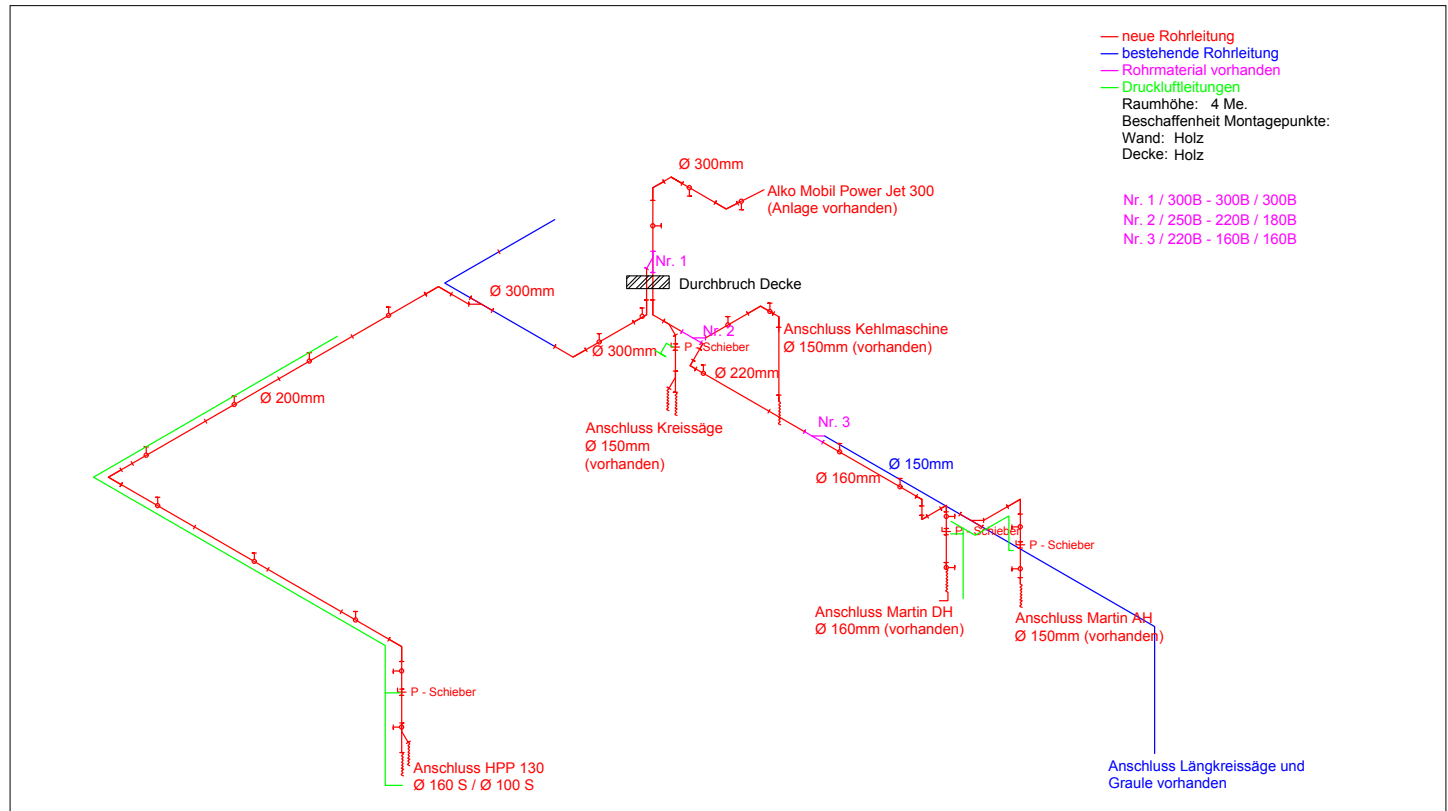
Breitbandschleifmaschine
HOMAG W-225

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



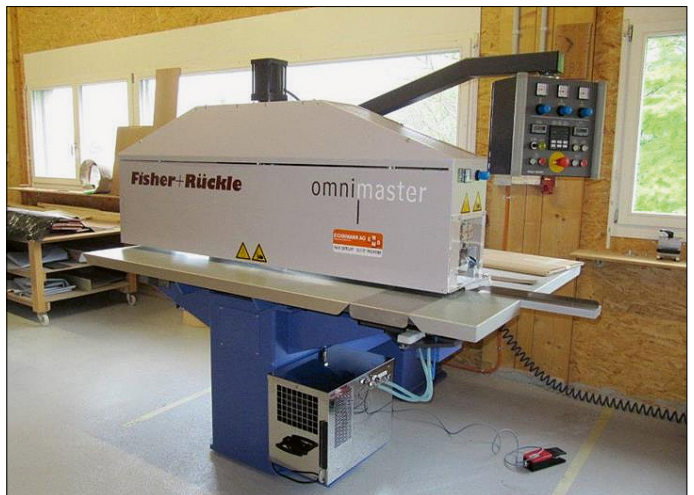
Umladen auf ein Spezialfahrzeug

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 Pneukran für die Einbringung beim Kunden hinzu gezogen.



Ausbringung einer vertikalen Plattsäge durch ein schmales Tor





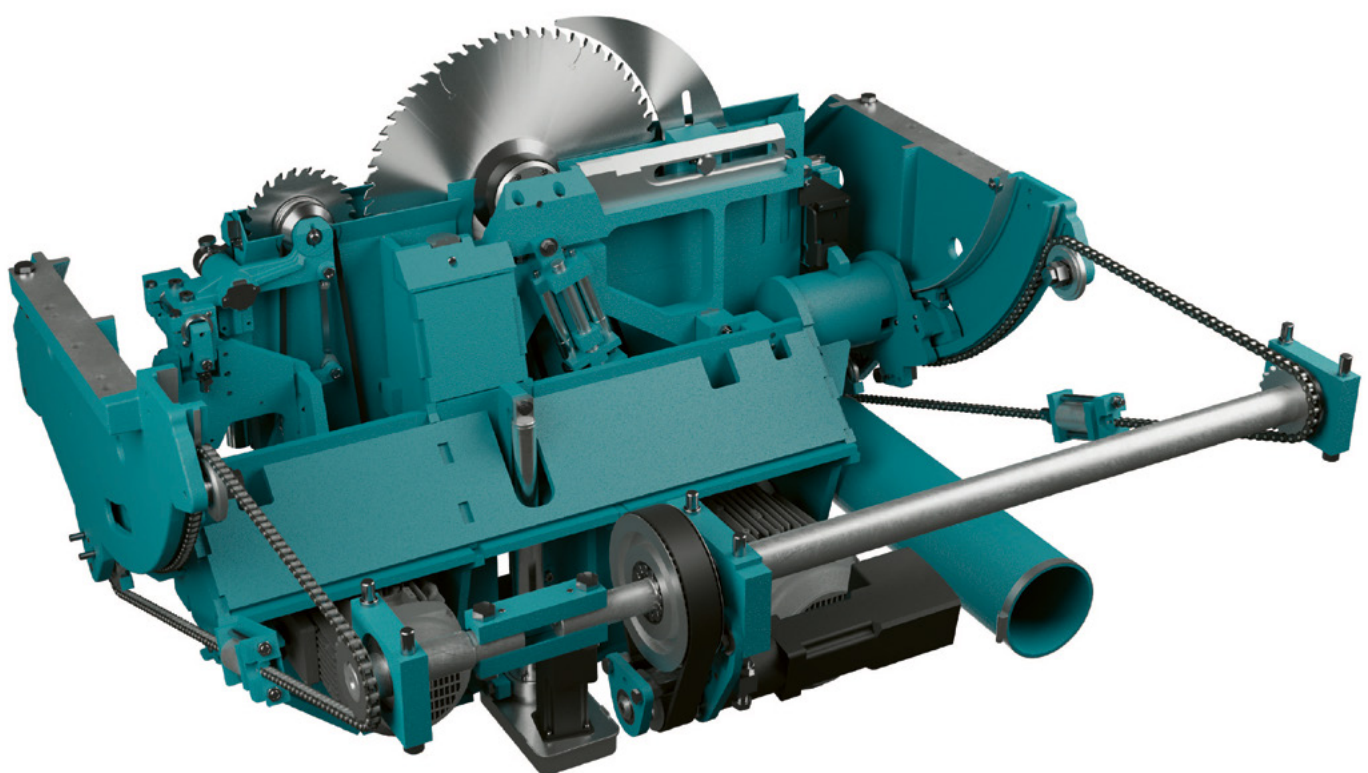
Formatkreissäge MARTIN T66



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 absenkbare/T7743



Feineinstellung, Klemmung und digitale Anzeige des Parallelogrammquertisches



Parallelogrammquertisch



MitreX mit analoger Winkelanzeige



MitreX mit digitaler Winkelanzeige



Tischverlängerung hinten



Vordertisch



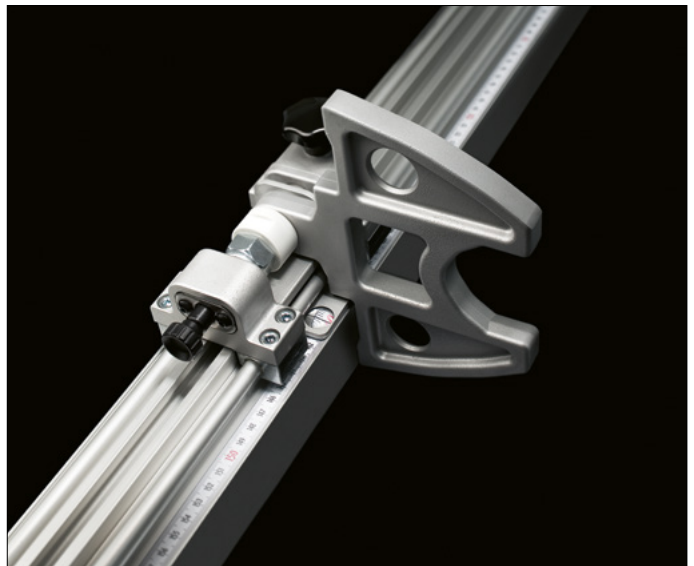
Zweite Auflage



Parallelanschlag für zweite Auflage



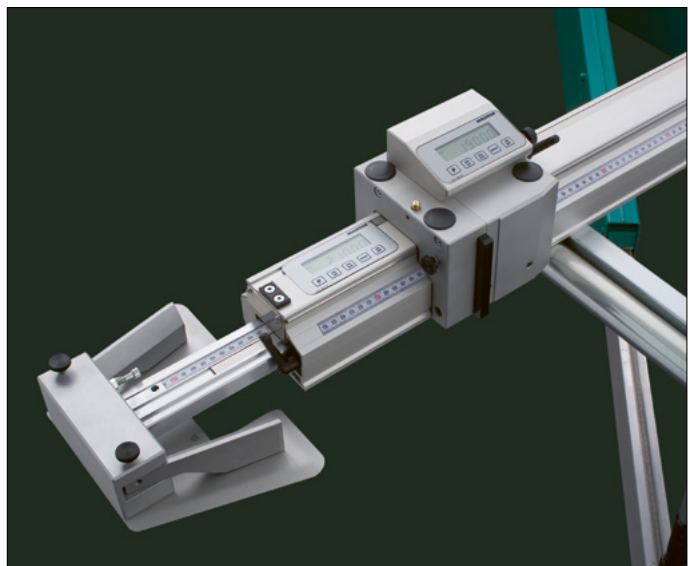
Besäumfix



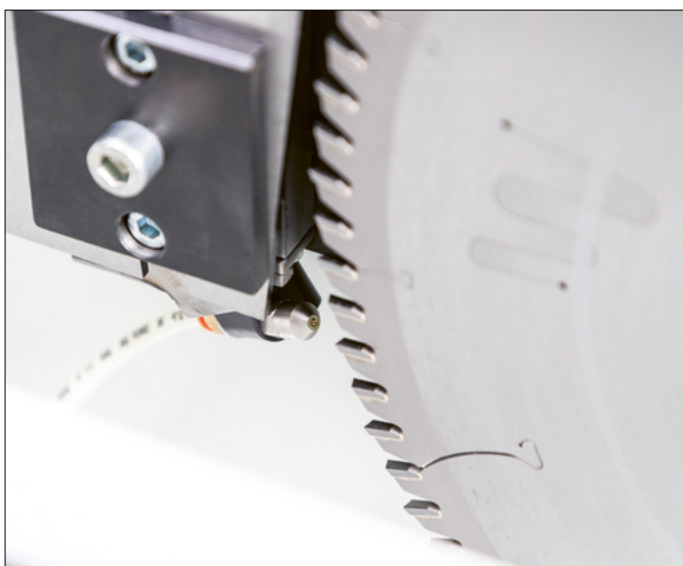
Analoger Längenanschlag mit durchgehender Anlage



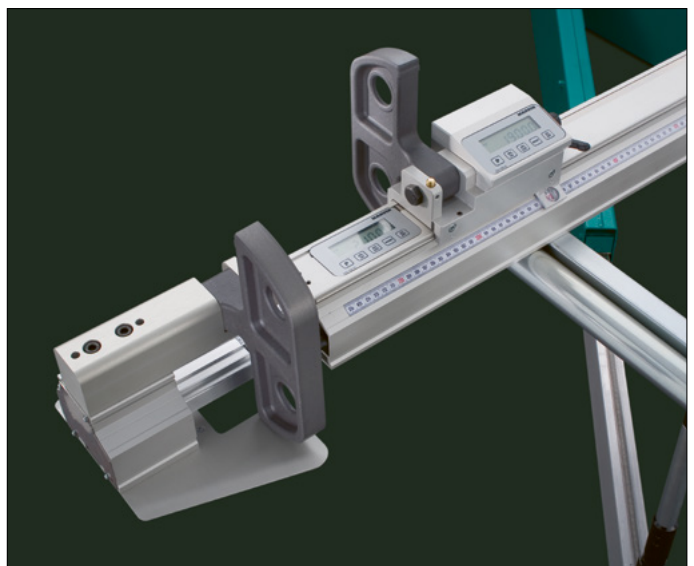
Laserschnittfugenanzeige



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

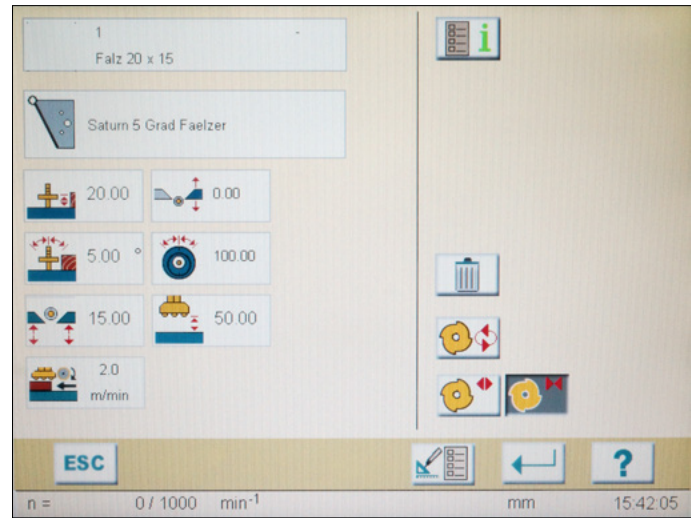
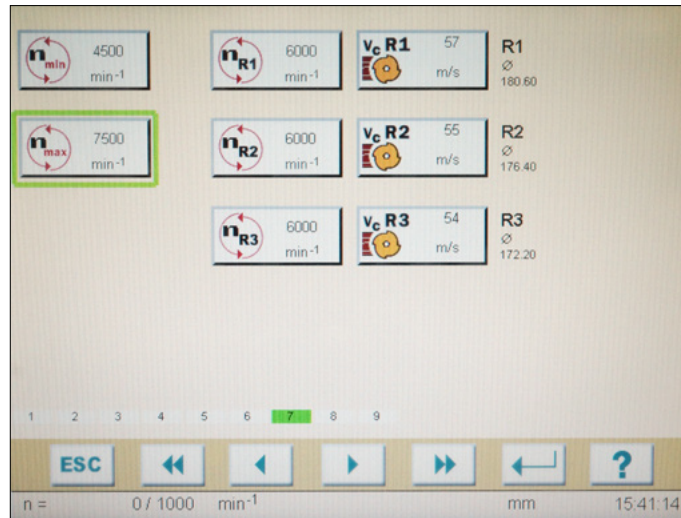
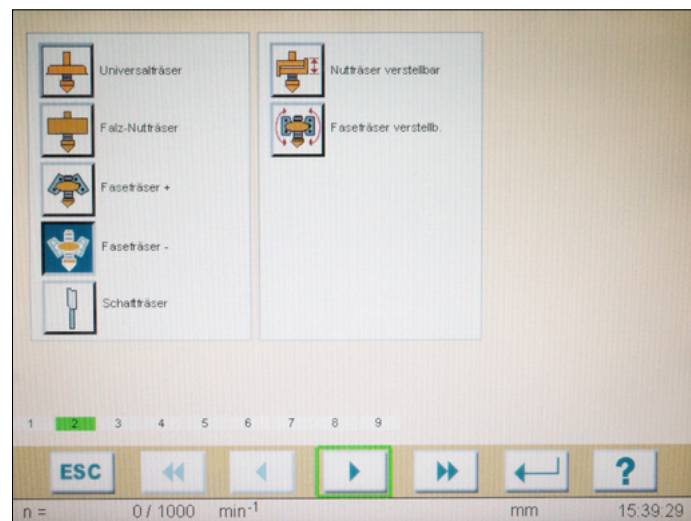
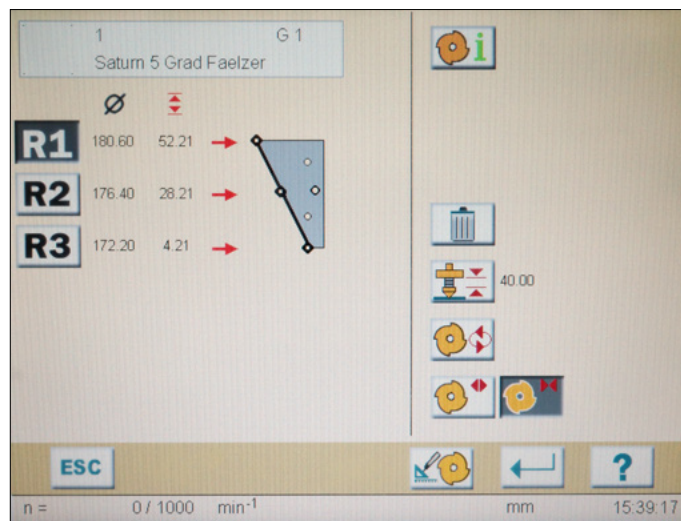
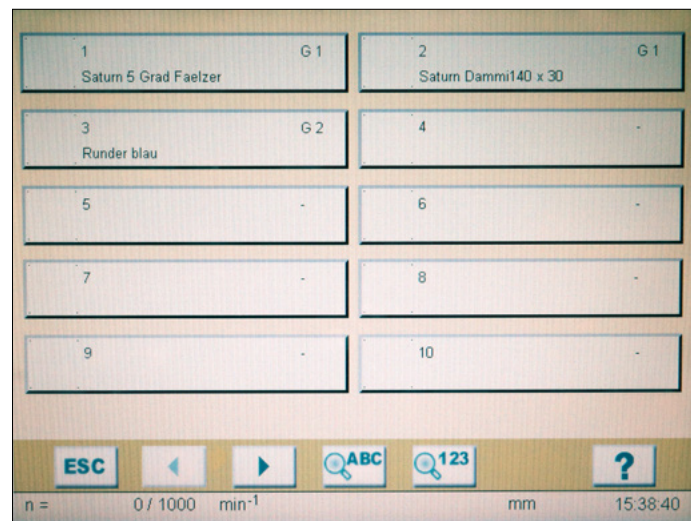
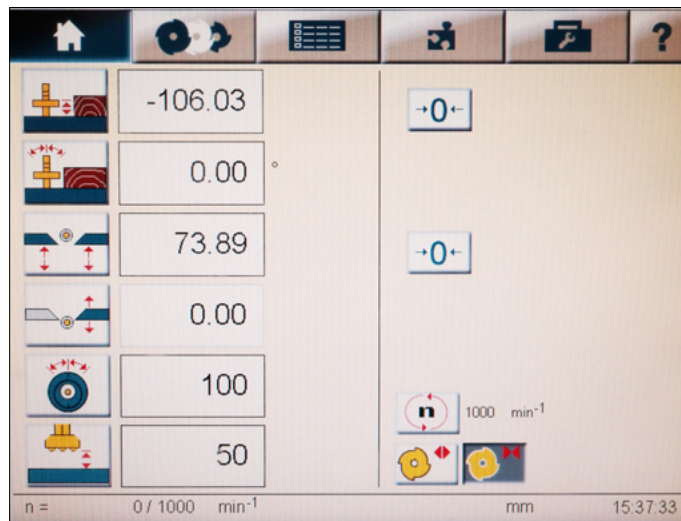


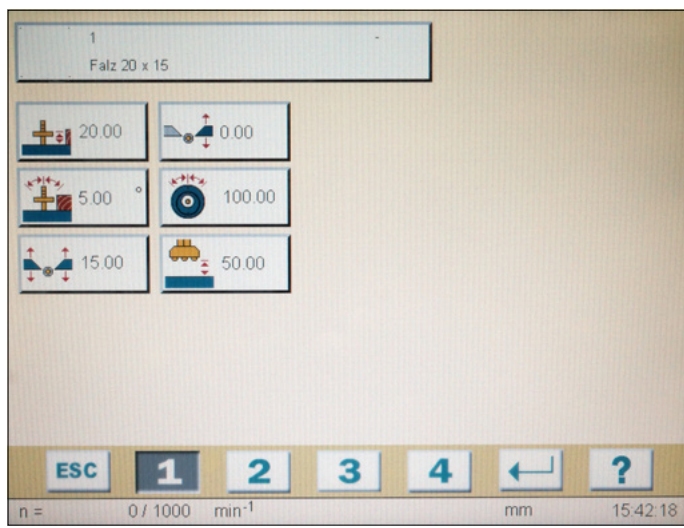
Kehlmaschine MARTIN T27, beidseitig schwenkbar, mit Tischverbreiterung, Rahmenauszug und Vorschub-Support



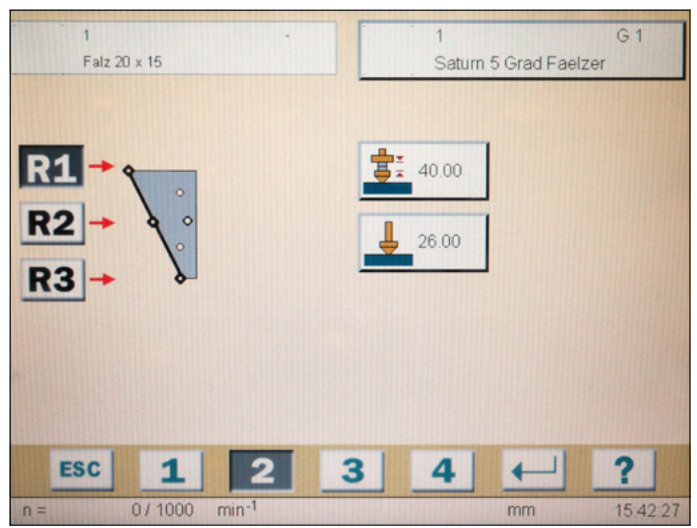
Kehlmaschine MARTIN T27, beidseitig schwenkbar, Grundmaschine ohne Tischverbreiterung

Bedienoberflächen / Steuerungen zu Kehlmaschinen

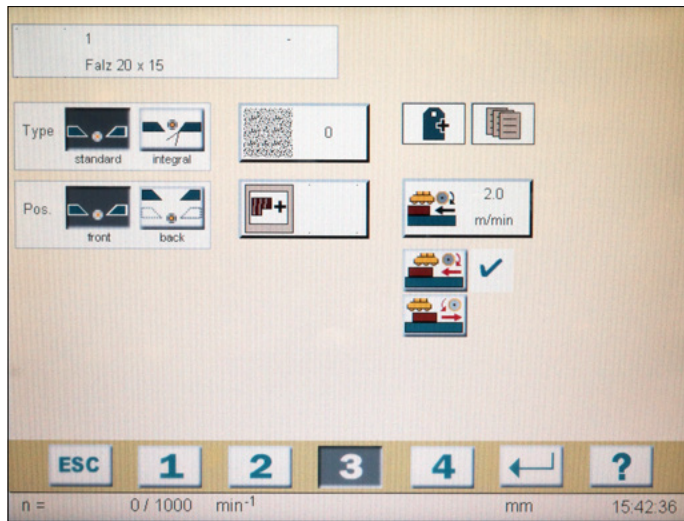




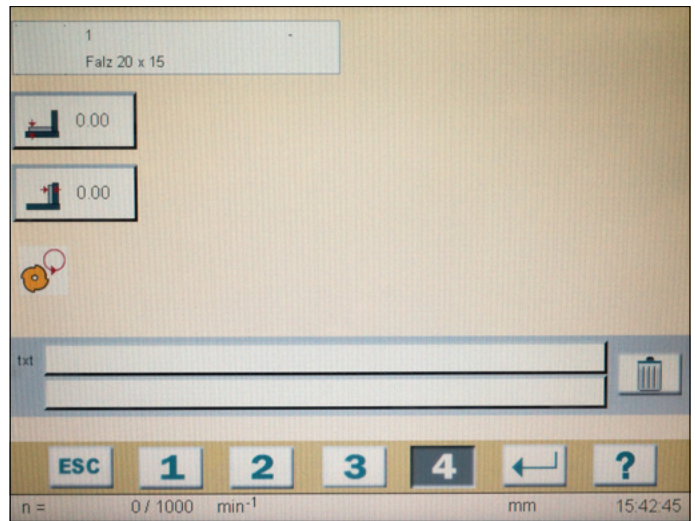
Neues Programm/Achspositionen



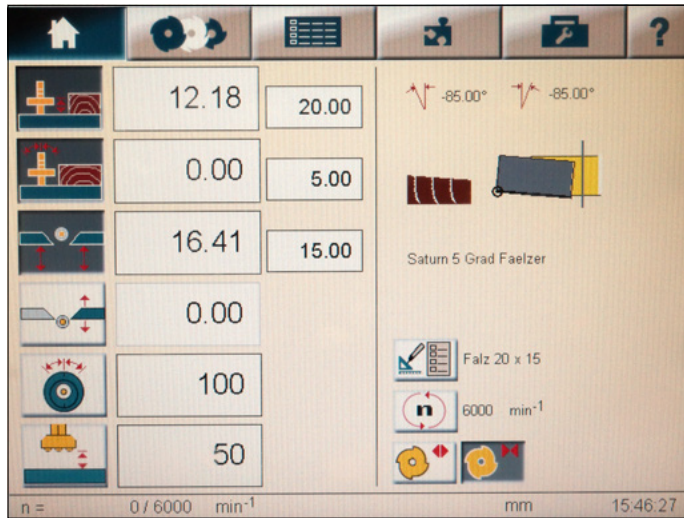
Werkzeug



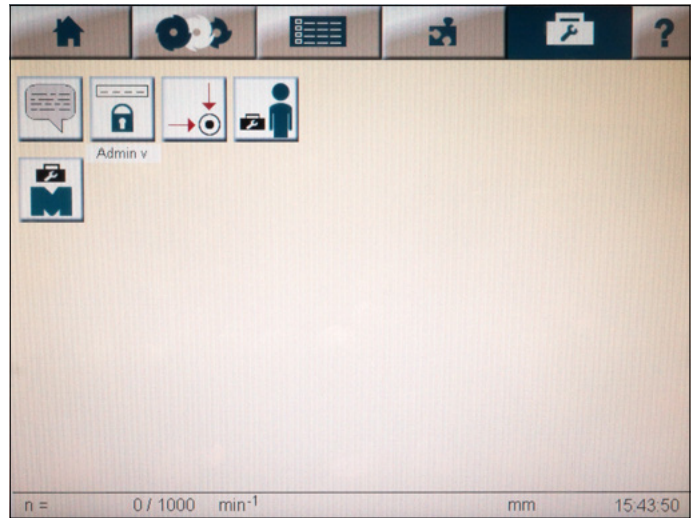
Merkmale anlegen



Texteingabe/Programmbeschreibung



Aktives Programm



Menü Service



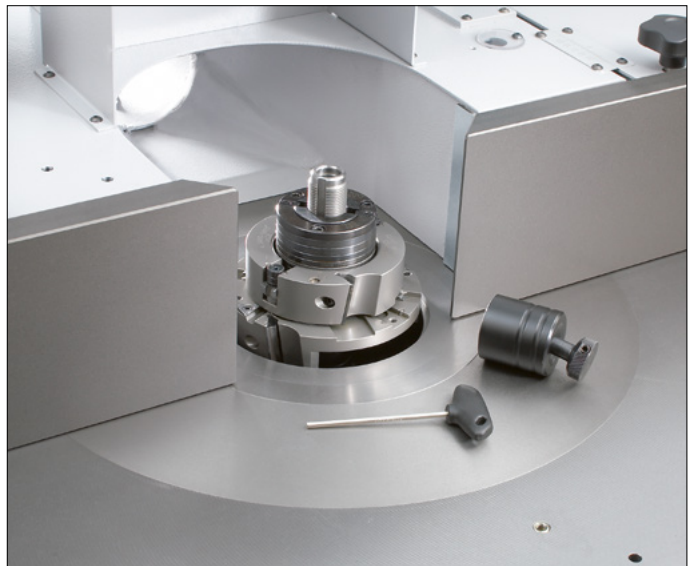
Elektromotorisch positionierbare Tischöffnung



Elektronisch positionierbarer Vorschub-Support



Fräsdorn-Schnellwechselsystem HSK



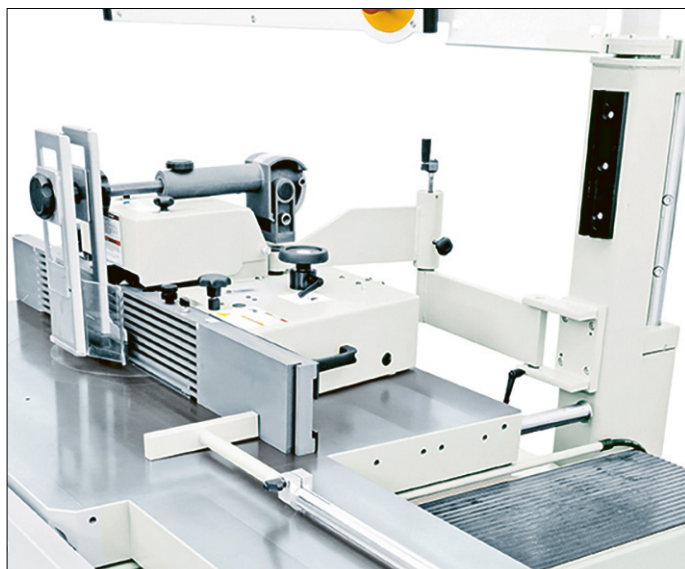
Komfortabler Werkzeugwechsel dank Pro Lock



Spannzangendorn



Schnelles Rüsten zum Bogenfräsen



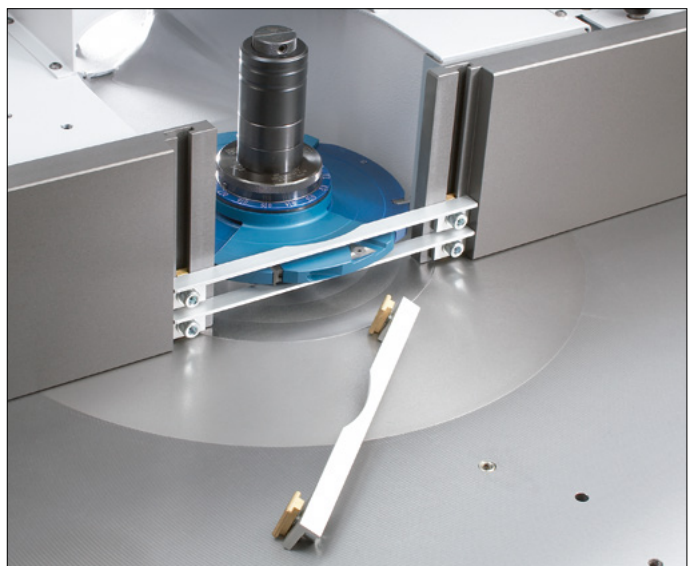
Wegschwenkvorrichtung für den Fräsanschlag



Anschlag zum Einsatzfräsen



Integralanschlagbacken



Führungsleisten



Barcode Scanner



Schutzvorrichtung Aigner Centrex



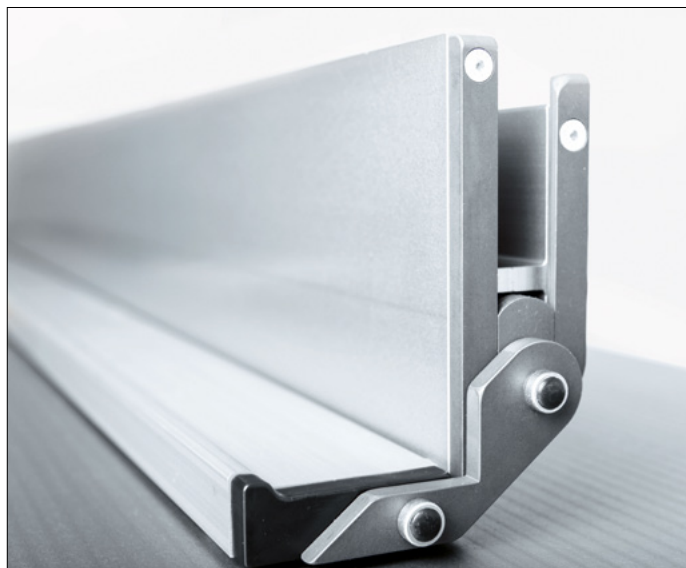
Abrichthobelmaschine MARTIN T54



Bedienpult oben, mitfahrend



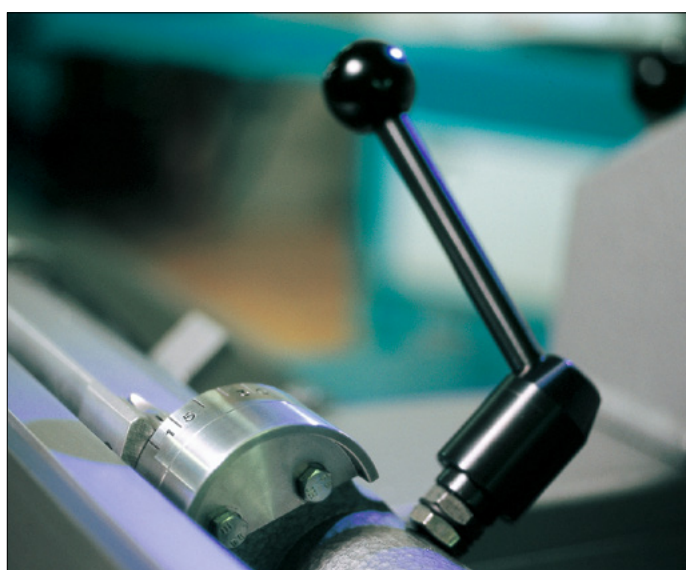
Bedienpult unten



Integrierter Hilfsanschlag



Hobelschutzeinrichtung Suvamatic



Einhandverstellung für die Anschlagsneigung



Dickenhobelmaschine MARTIN T45



Kombination Abricht- und Dickenhobelmaschine MARTIN T54/T45



Profiliermaschine MARTIN T45 Contour



Dickenhobelmaschine MARTIN T45 für die Kunststoffbearbeitung mit Vakuumtisch



Stahlglieder-Einzugswalze



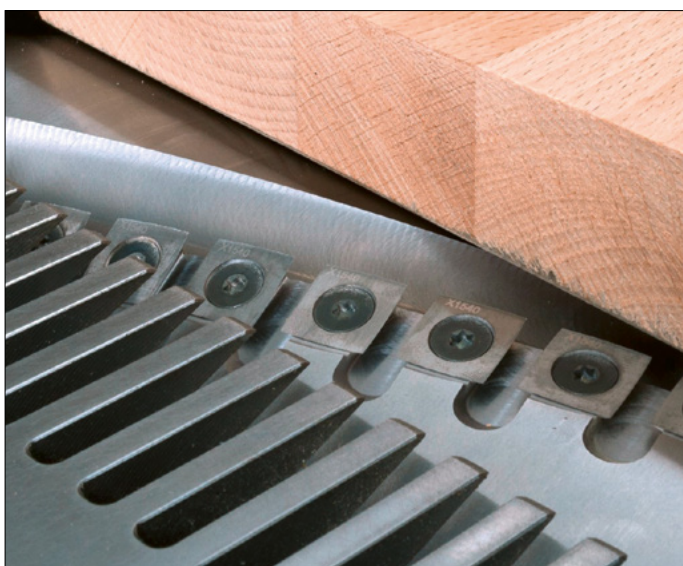
Zweite Gummliauszugswalze



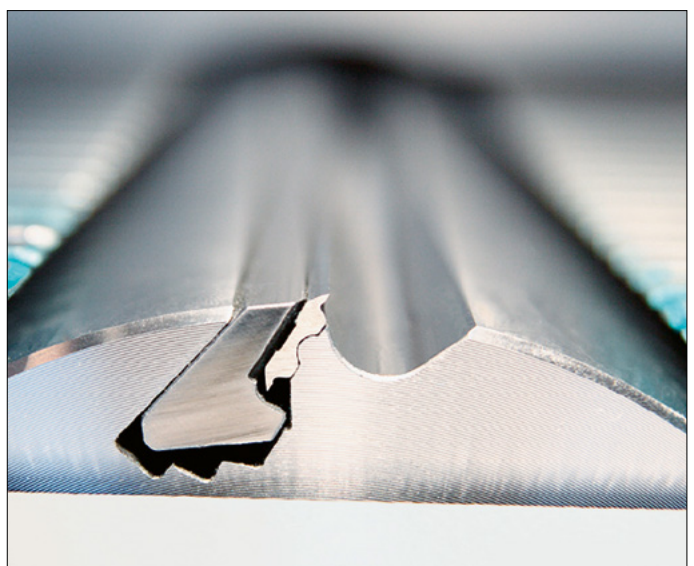
Bedienpult



Dickentischverlängerung, abklappbar



Vollstahl-Messerwelle Xplane mit 3 spiralförmigen Messerreihen



Vollstahl-Messerwelle TERSA



Abricht-Dickenhobelmaschine MARTIN T32



Fügeanschlag AIGNER Standard



CPS Hobelschutzeinrichtung



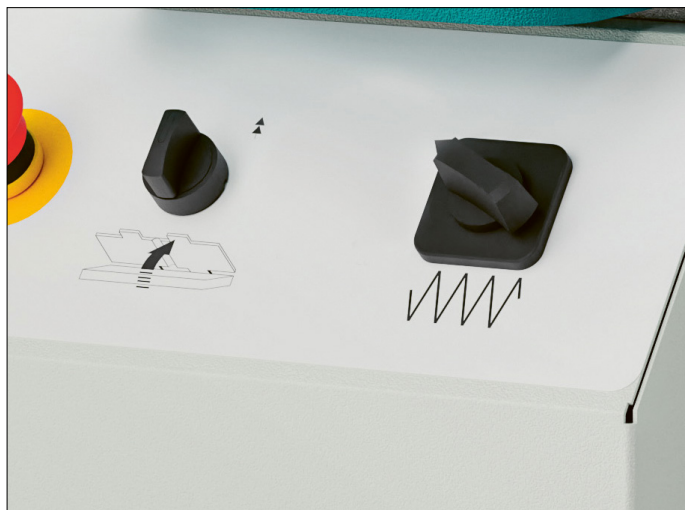
Hobelschutzeinrichtung SuvaMatic



Abricht-Dickenhobelmaschine MARTIN T32,
gerüstet für den Abrichtbetrieb



Abricht-Dickenhobelmaschine MARTIN T32,
gerüstet für den Dickenbetrieb



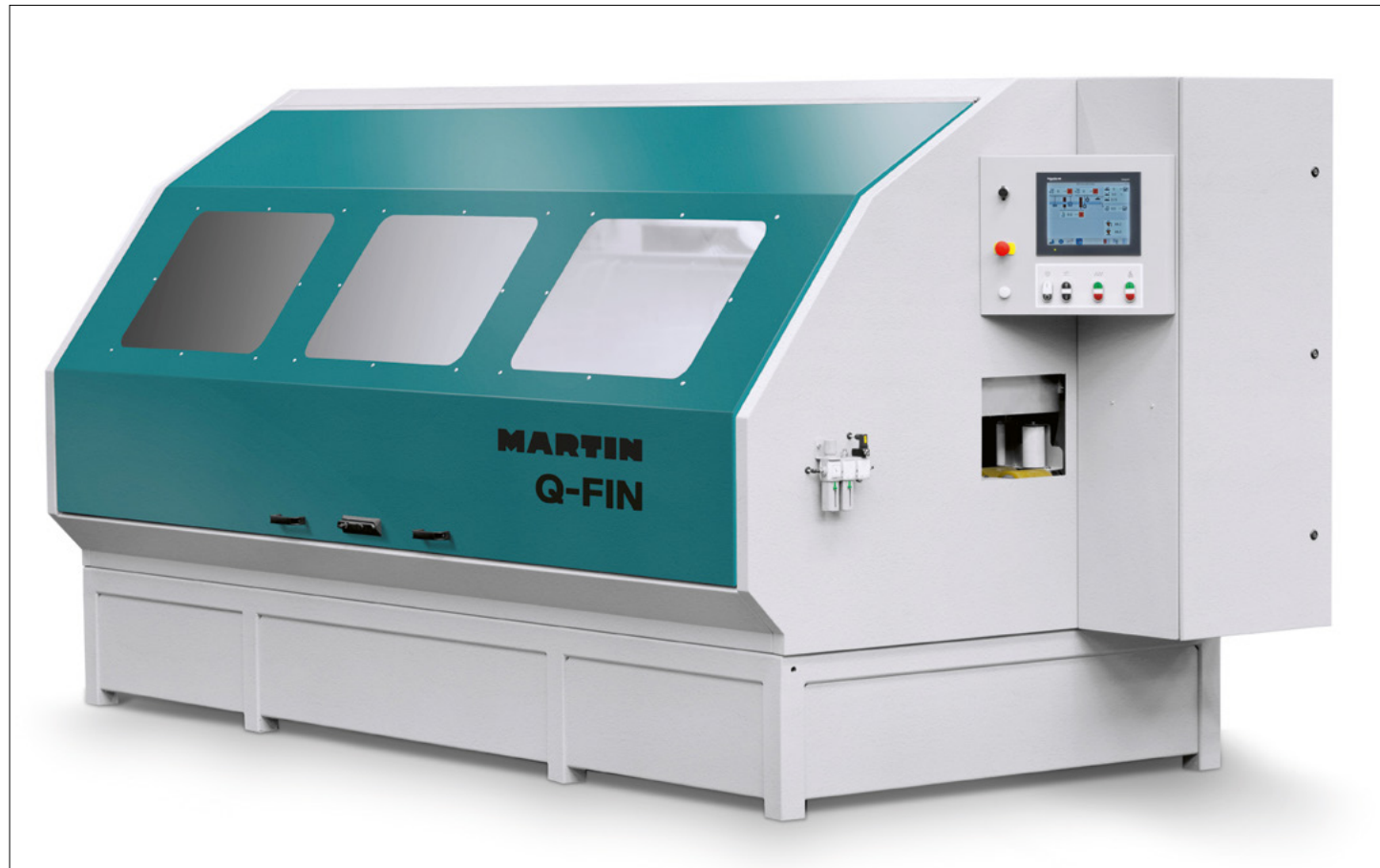
Vorschub 2-stufig



Vorschub stufenlos regelbar

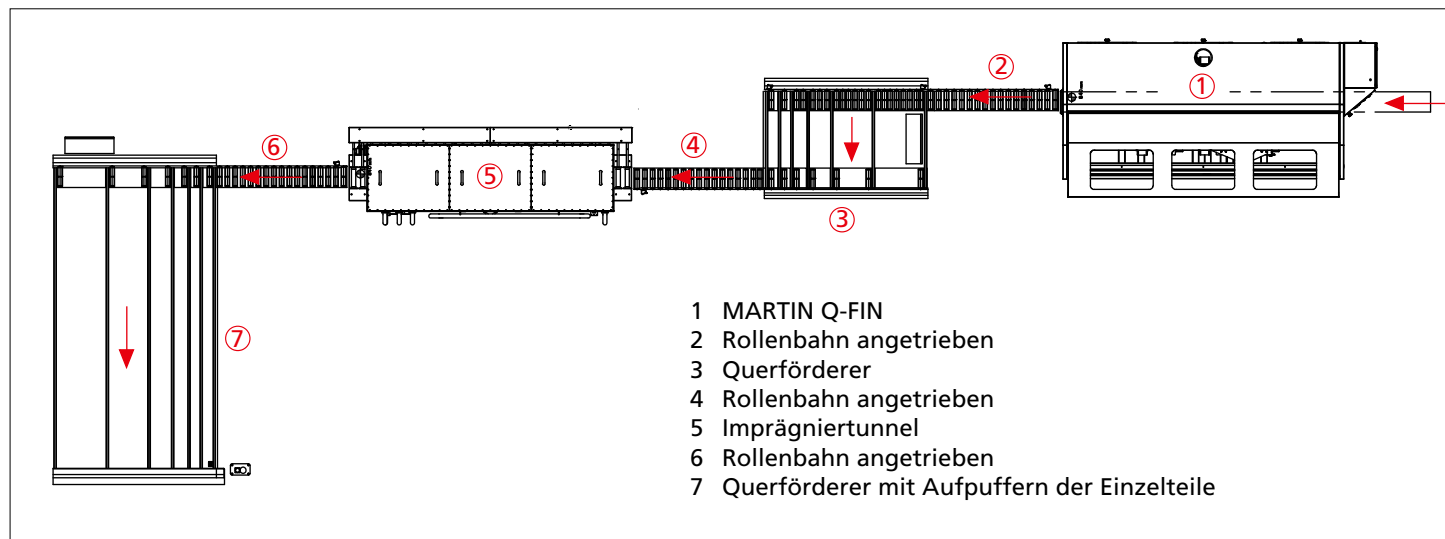


Spiraleinzugswalze mit Gliederdruckbalken



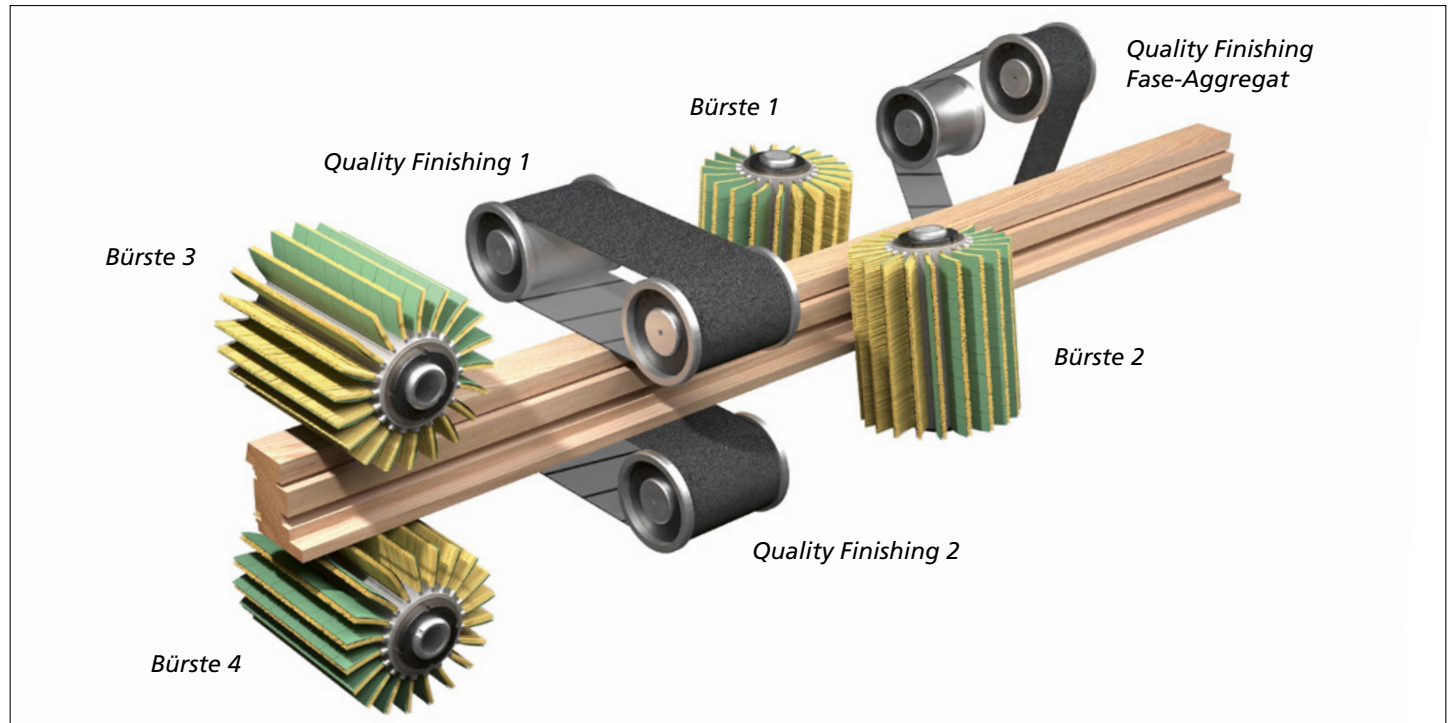
Rahmenschleifmaschine für Fensterbau MARTIN Q-FIN

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 handtrocken übernehmen und den Rahmen verleimen.

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

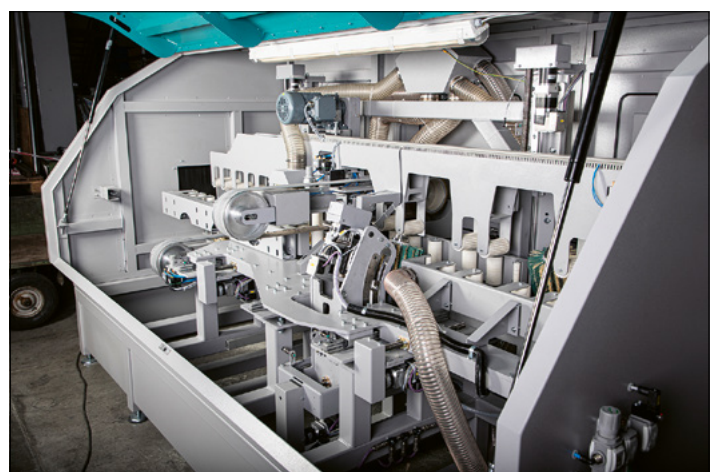


Anordnung Aggregate

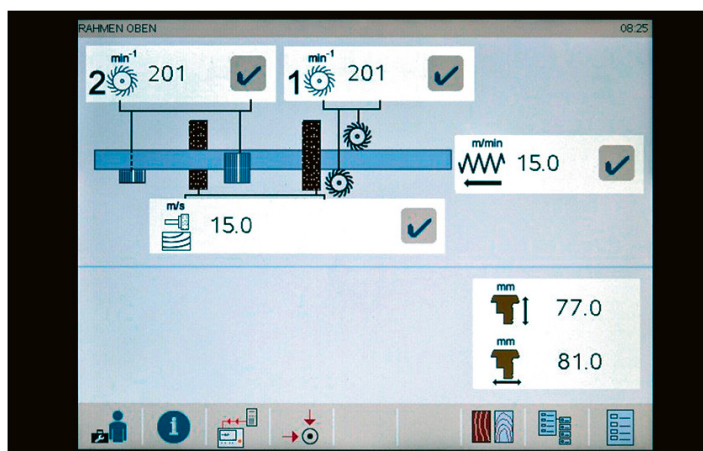
Maschine mit 3 Quality-Finishing- sowie 4 Bürstenaggregaten; Anordnung der Aggregate in Durchlaufrichtung: Quality Finishing für den Glasleistenbereich (Quality Finishing Fase-Aggregat), Schleifbürste rechts (Bürste 1), Schleifbürste links (Bürste 2), Quality Finishing oben (Quality Finishing 1), Schleifbürste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



Fasenaggregate



Innenraum



Touchscreen

Entscheidende Vorteile

- Top-Oberfläche durch diffuse Lichtreflexion
- Senkung der Produktionskosten durch Vermeidung des Lackzwischenschliffs
- Kein Zwischenschliff = der Holzschutz bleibt auf und im Holz
- Vorbereitung zur Imprägnierung der Fensterkantel 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



Vertikale Plattsäge Putsch-Meniconi SVP 950

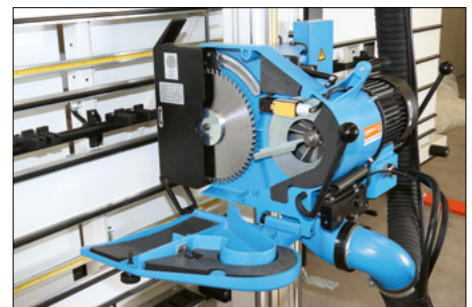
• robuste Bauweise • hohe Präzision dank ausgereifter Technik • überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis



Verschiebbare Kleinteilaufage



Geteilte Mitteltaufage



– 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 Mitteltaufage überfräsbar



Sägerostverstellung über Elektromotor mit Überlastsicherung



Fünf einzeln nivellierbare Standfüsse



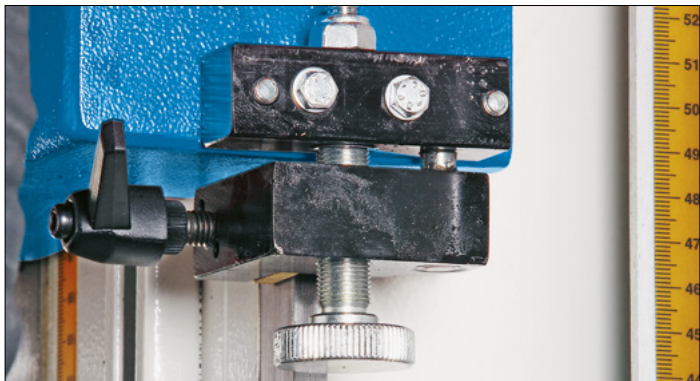
Berührungslose Abtastung der Rostverstellung



Massive Führung der Schutzhülle



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



Furnierpresse Höfer Expert



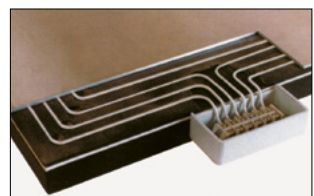
Bedienfeld zu Expert



Touchscreen Steuerung



Kurztakt-Durchlaufpresse Höfer HKP, querbeschickt



Höfer-Elektroheizplatten

Durch den systematischen Verlauf der Heizelemente kommt es bei Phasenausfall zu keinen Fehlverleimungen.



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



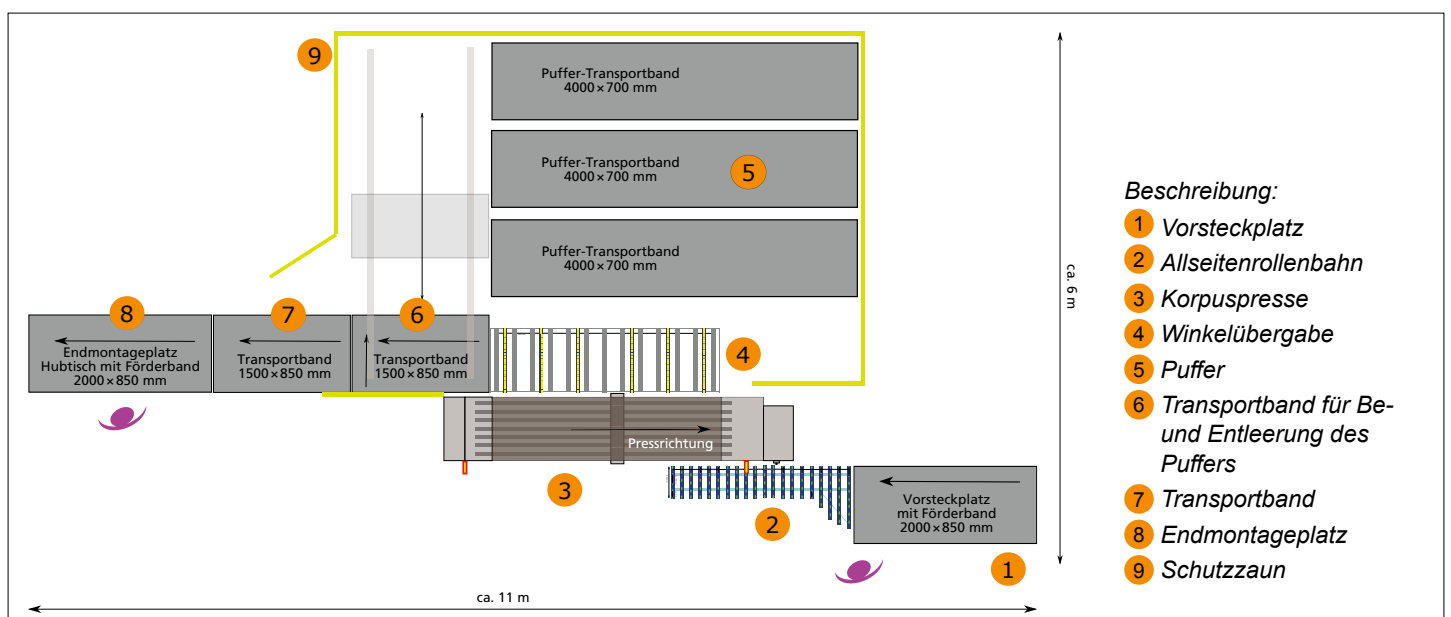
Korpuspresse Höfer Koptronik mit 8 Spindeln



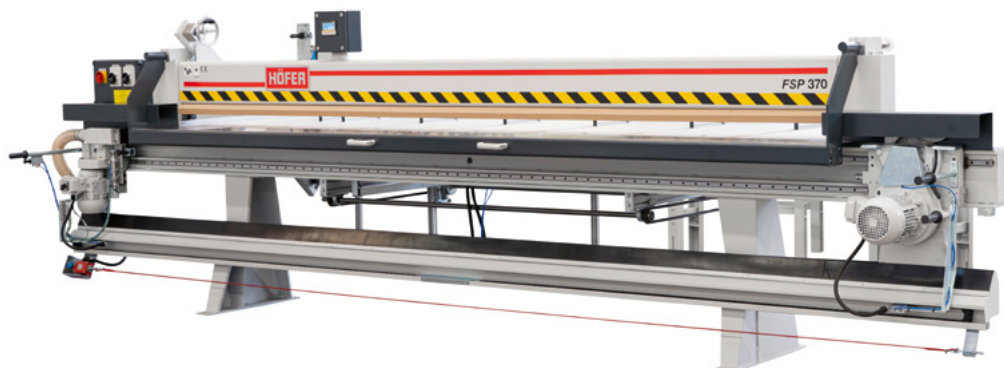
Achtspindelversion



Querbeschickung



Layout einer Querdurchlauf-Korpuspresse Höfer Koptronik



Furniersäge Höfer FSP



Säge- und Frässaggregat



Hinterer Auflagetisch



Furniersäge Höfer FSP-V



Bedienfeld zu FSP-V



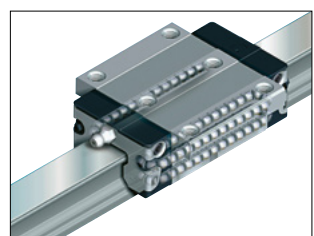
Touchscreen Steuerung



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 Vakuumpressen 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 (Saugleitung: 25m³/h) und einem 100 Liter Vakuumtank ausgestattet. Zudem ist eine digitale Steuerung des Pressdrucks bereits serienmäßig enthalten.

VAKUUMPRESSEN MIT GERINGEM PLATZBEDARF

Die Modelle VPS und VPW sind platzsparende Vakuumpressen, 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 VPS Professional, VPW Basic / Professional



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 öulumlaufgeschmierte Vakuumpumpe (Saugleistung: 40 m³/h), einen 270 Liter Vakuumtank, einen 13 mm Vakuumanschluss 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
Unsere Vakuumpumpen decken alle Anwendungen ab. Das dauerlaufende Modell P 5.0 bildet den Einstieg mit einem Vakuumanschluss. Die PT 8.20 bietet zusätzlich einen 20 Liter Vakuumtank, einen digitalen Druckdifferenzschalter mit Abschaltautomatik und einen weiteren Vakuumanschluss. Größere Modelle sind als trockenlauflende Variante (PT 25.100), oder mit ölumlaufgeschmierter Vakuumpumpe (PT 40.100) verfügbar.



Vakuumpumpen P 5.0, PT 8.20, PT 40.100

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



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

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 Hitzeinwirkung und dem hohen seitlichen Fugendruck sofort aus. Die vollständig geschlossene Fuge eliminiert das Risiko des Fadendurchschlags und das Ein- oder Nachfallen von Lack im Fugenbereich



Gut zugänglicher Leimtopf mit Leimauftragsrad auf der rechten Seite



Furnierzusammensetzmachine MONGUZZI Fisher + Rückle Stitchmaster

Zickzack-Furnierklebe-maschine

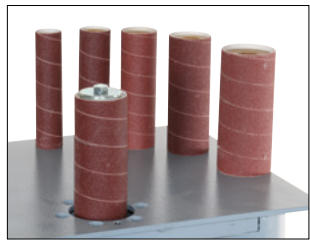
Als Klebemedium dient ein Leimfaden, der in Zickzack- oder Wellenlinie von einem beheizten Fadenführer aufgetragen wird. Garantiert dichte Fuge, hohe Haftung und Reissfestigkeit, selbst bei welligen Furnieren.



Kantenschleifmaschine Volpato LBK 200



Rückseite



Hülsenschleifvorrichtung



Bedienpult



Kantenschleifmaschine Volpato LVO 150 T



Anschlagbacken aufgeklappt



Schwenkvorrichtung

JET



Kantenschleifmaschine Jet OES-80CS-T



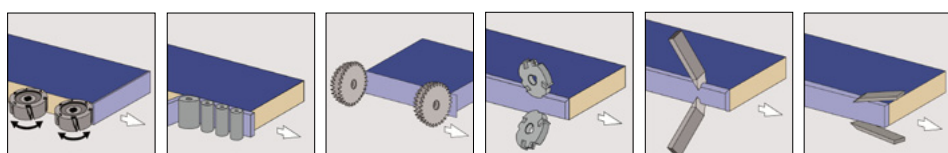
Maschine 90° geschwenkt



Schwenkvorrichtung



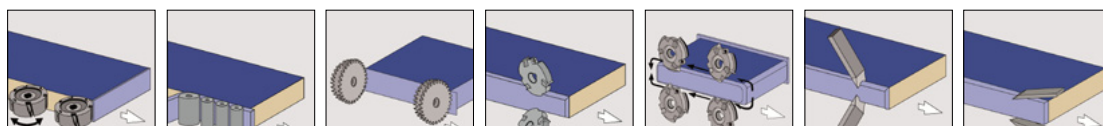
Kantenanleimmaschine HOMAG EDGETEQ S-200 Modell 1110



Fügefräse Druckzone Kappen Bündigfräse Radiusziehklingen Leimfugenziehklingen



Kantenanleimmaschine HOMAG EDGETEQ S-200 Modell 1120 C



Fügefräse Druckzone Kappen Bündigfräse Kopieren Radiusziehklingen Leimfugenziehklingen



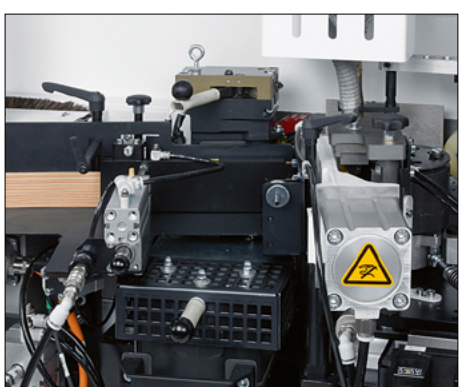
easyTouch – Steuerung



Einlauflineal



Fügefrässaggregat



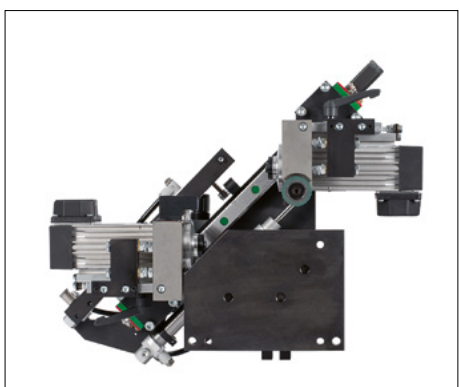
Unten liegendes Verleimagggregat



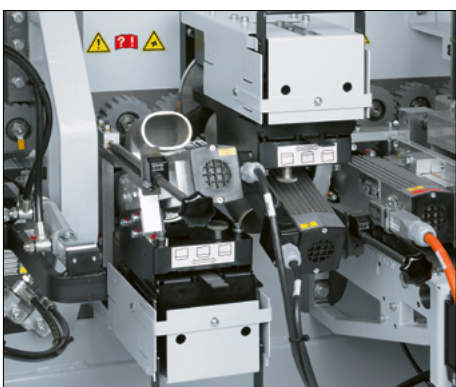
Automatisches Fixlängenmagazin



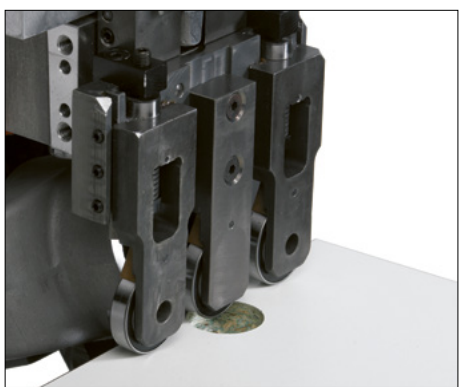
Druckzone



Kappagggregat



Frässaggregat



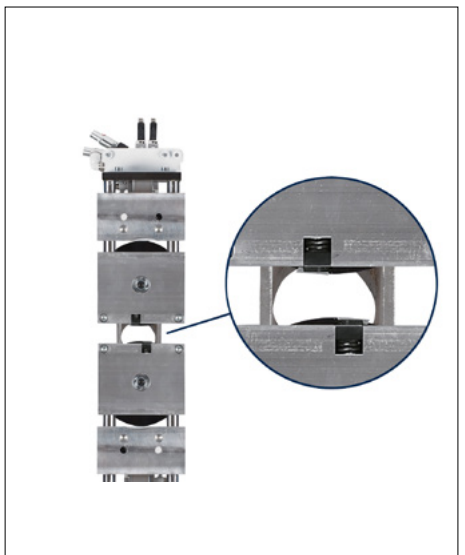
Mehrfachtastrollen



Formfrässaggregat



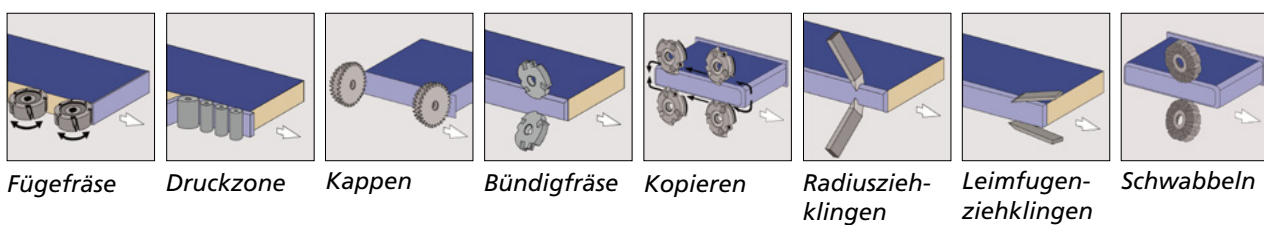
Profilziehklingenaggregat



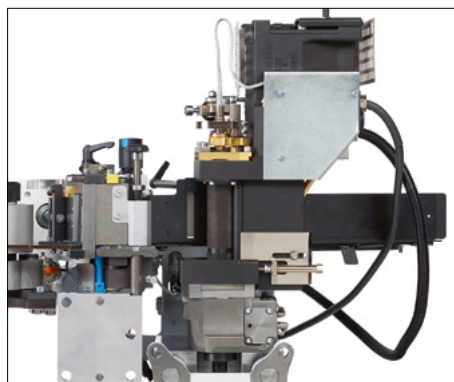
Leimfugenziehklingenaggregat



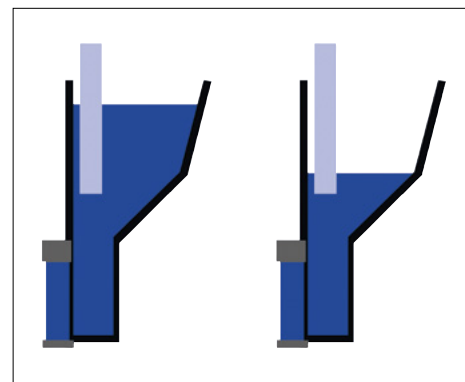
Kantenanleimmaschine HOMAG EDGE TEQ S-240 Modell 1240 FC



powerTouch 21.5 Zoll



Verleimteil QA-65



Füllstandskontrolle



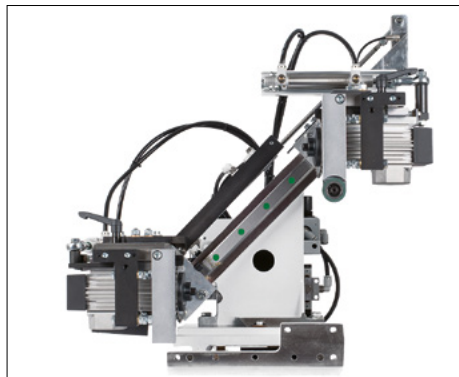
Luftkissentisch



Schiebeschlitzen



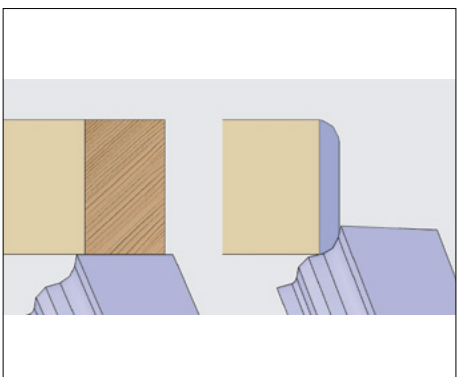
Automatischer Kanteneinzug



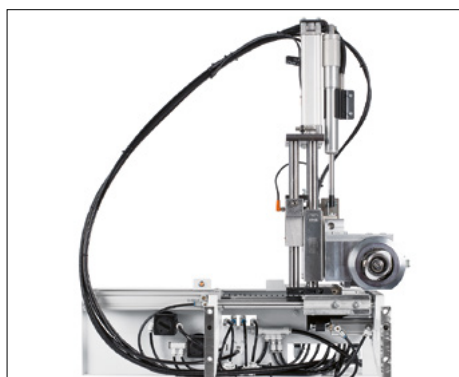
Kappaggregat



Mehrstufen Frässaggregat



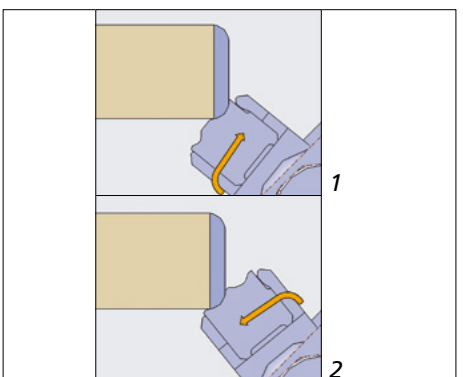
Positionen zum Mehrstufen Frässaggregat und bündig / R2



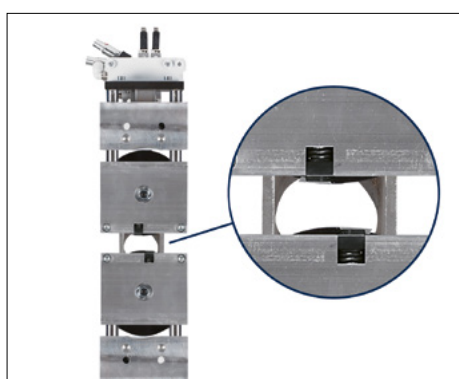
Formfrässaggregat



Mehrstufen Ziehklingenaggreat



Positionen zum Mehrstufen Ziehklingenaggreat R1 / R2



Leimfugen Ziehklingenaggreat



Schwabbelaggreat



Einlaufsperrre



Kettenbahn in gehärteter Ausführung



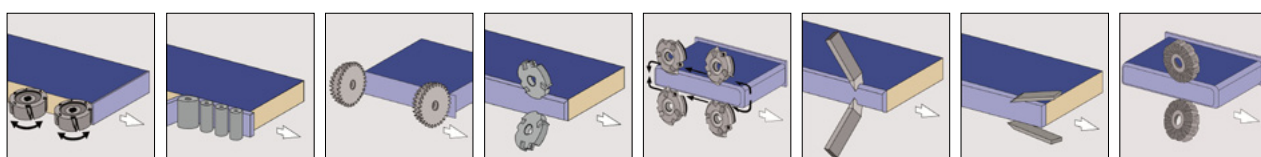
Kontrollierte Späneerfassung



Werkstückvorwärmung



Kantenanleimmaschine HOMAG EDGESEQ S-300 Modell 1440 Edition



Fügefräse Druckzone Kappen Bündigfräse Kopieren Radiuszieh-klingen Leimfugen-ziehklingen Schwabbeln



Intuitive Bedienung mit powerTouch-Steuerung



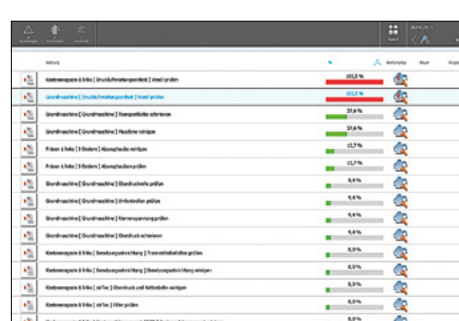
Einheitlich



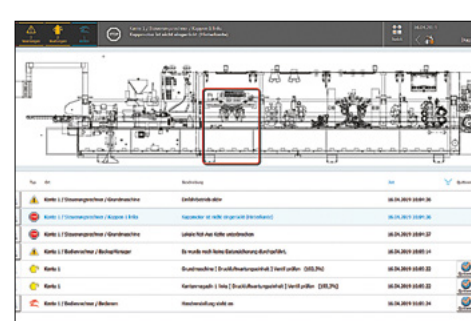
Ergonomisch



Evolutionär



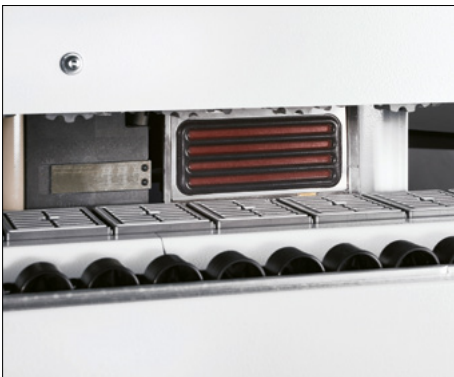
Auswerten



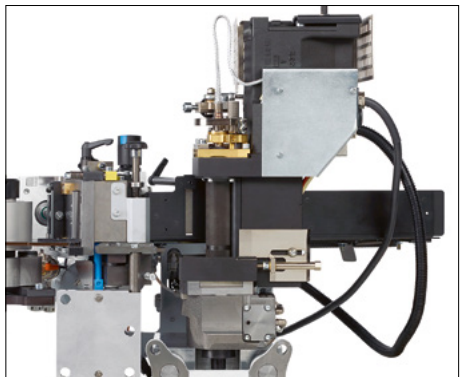
Diagnosesystem



Verlängerter Einlauflineal



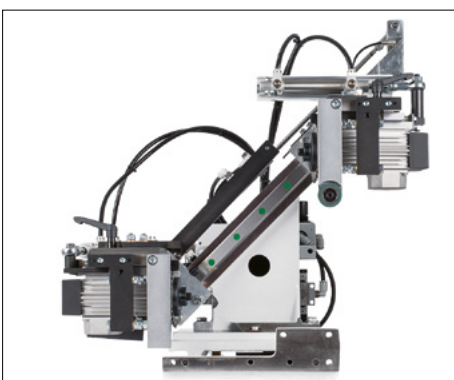
Werkstückvorwärmung



Verleimteil QA 65



Sprücheinrichtung



Kappaggregat



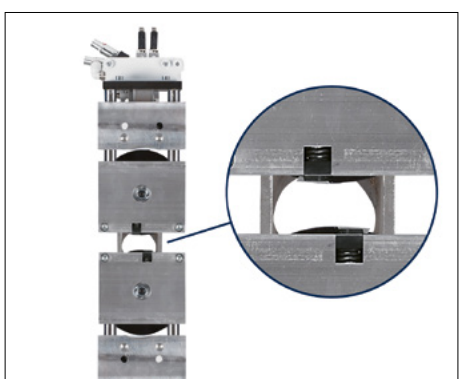
Mehrstufen Frässaggregat



Formfrässaggregat



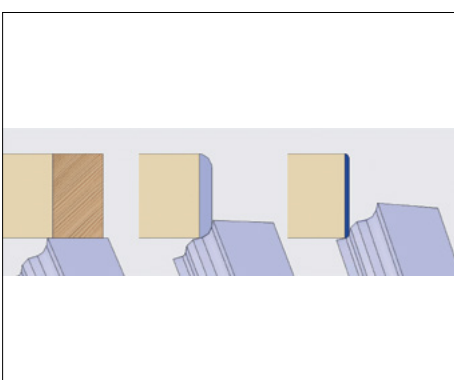
Mehrstufen Ziehklingenaggregat



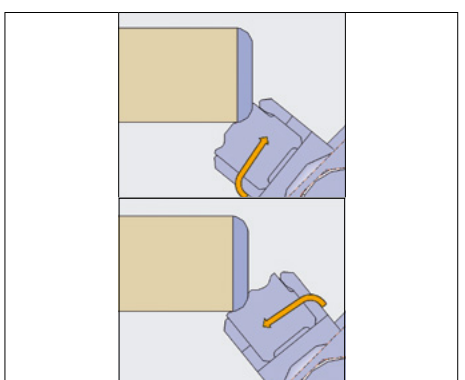
Leimfugen Ziehklingenaggregat



Schwabbelaggregat



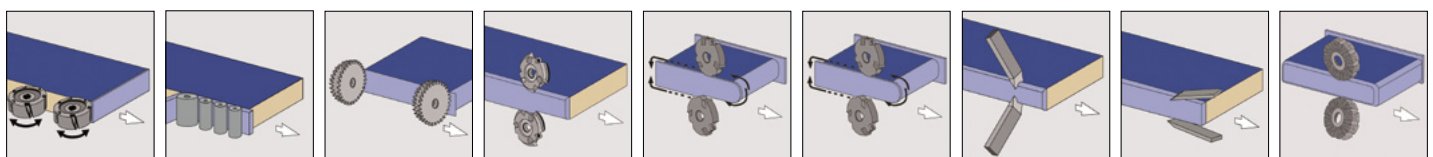
Positionen zum Mehrstufen Frässaggregat bündig / R2 / R1



Positionen zum Mehrstufen Ziehklingenaggregat R1 / R2



Kantenanleimmaschine HOMAG EDGESEQ S-380 Modell 1650 FC



Fügefräse **Druckzone** **Kappen** **Bündigfräse** **Kopieren** **Kopieren** **Radiuszieh-** **Leimfugen-** **Schwabbeln**



Intuitive Bedienung mit powerTouch-Steuerung



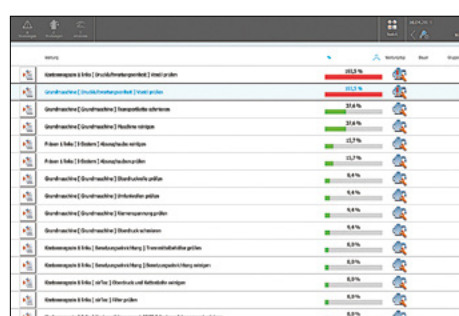
Einheitlich



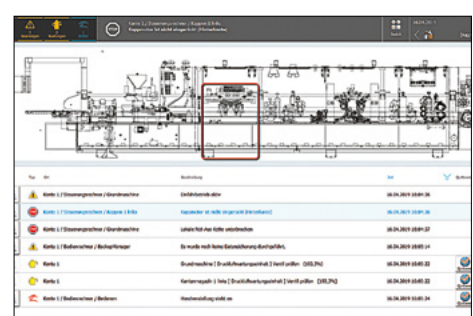
Ergonomisch



Evolutionär



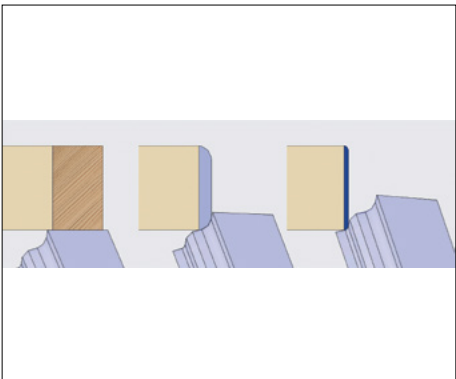
Auswerten



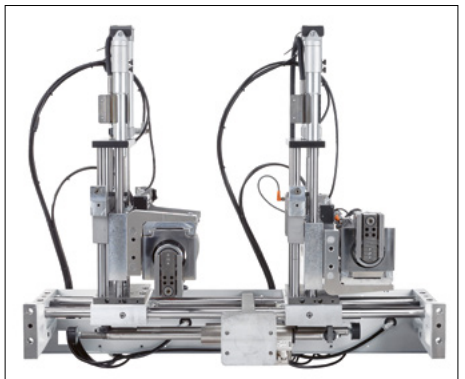
Diagnosesystem



Mehrstufen Frässaggregat



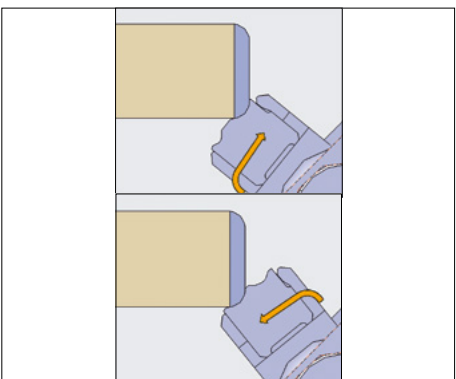
Positionen zum Mehrstufen Frässaggregat bündig / R2 / R1



Multifunktions Frässaggregat



Mehrstufen Ziehklingenaggregat



Positionen zum Mehrstufen Ziehklingenaggregat R1 / R2



flexTrim am Formfrässaggregat R1 / R2



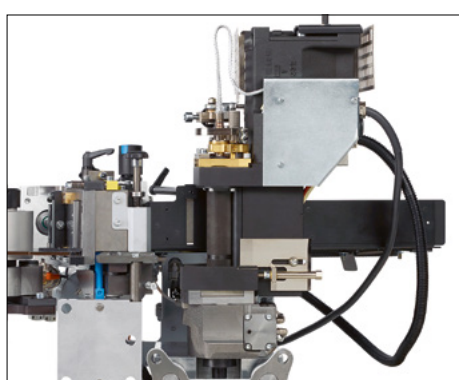
Werkstückvorwärmung



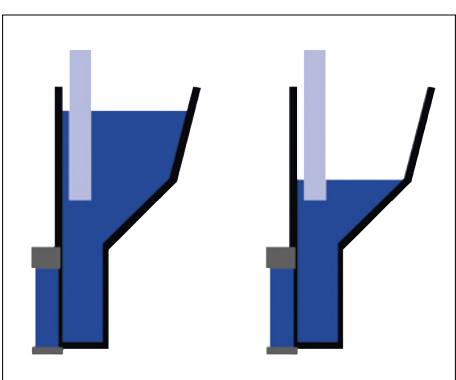
Einlegen breiter Massivleisten



Automatischer Kanteneinzug



Verleimteil QA 65



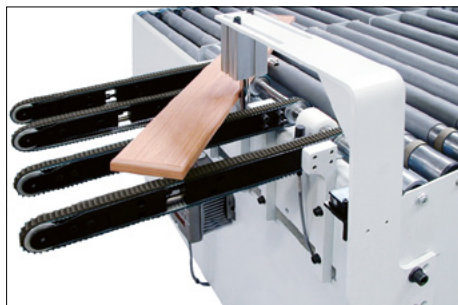
Füllstandskontrolle



Servicestation



Rückführung HOMAG LOOPTEQ O-200



Drehbolzen für Schmaleite

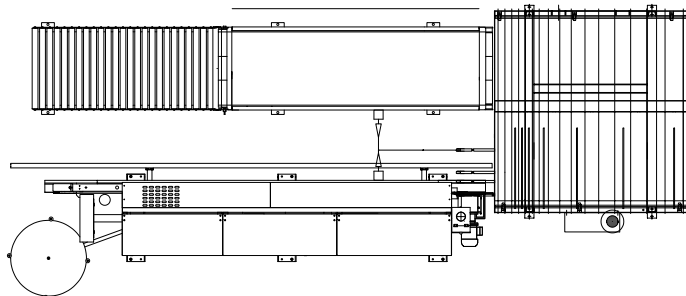


Röllchenleiste



Bandreinigung

LOOPTEQ 0-200 – Bestens geeignet für Kunden mit kleinen, schmalen und mittelgrossen Werkstücken.
Die Werkstückrückführungen der LOOPTEQ Serie harmonieren 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 × 300 mm

max. Werkstückgrösse 1'450 × 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/m²

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.



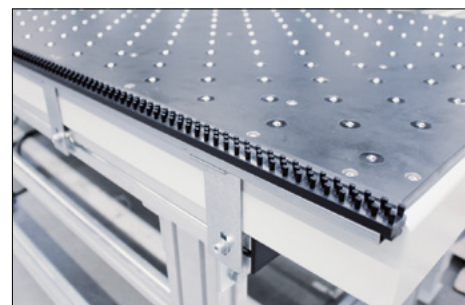
Rückführung HOMAG LOOPTEQ O-300



Luftkissentisch für Auslauf



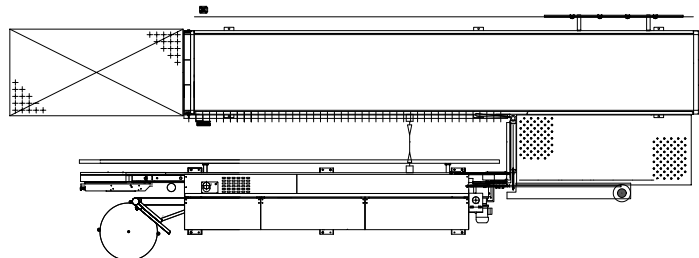
Röllchenleiste



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 harmonieren 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	240 – 2'700 mm
----------------	----------------	----------------

Werkstückbreite	60 – 800 mm	60 – 1'000 mm
-----------------	-------------	---------------

Werkstückgrösse

4-seitige Bearbeitung*

min. Werkstückgrösse	300 × 80 mm	240 × 80 mm
----------------------	-------------	-------------

max. Werkstückgrösse	2'000 × 800 mm	2'500 × 1'000 mm
----------------------	----------------	------------------

Werkstückdicke	8 – 60 mm	8 – 80 mm
----------------	-----------	-----------

Werkstückgewicht	max. 50 kg	max. 50 kg
------------------	------------	------------

Flächengewicht	max. 20 kg/m ²	max. 20 kg/m ²
----------------	---------------------------	---------------------------

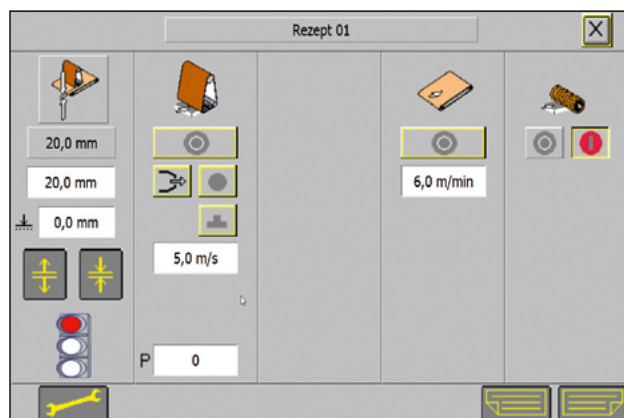
Arbeitshöhe	820 – 980 mm	820 – 980 mm
-------------	--------------	--------------

Vorschub	8 – 30 m/min	8 – 30 m/min
----------	--------------	--------------

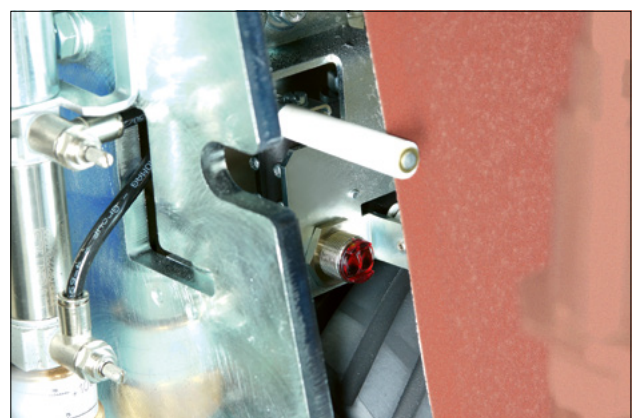
* Grössere Teile können bei 4-seitiger Bearbeitung mit manueller Hilfe beim Querversatz und Drehen zurückgeführt oder auch ausgeschleust werden.



Breitbandschleifmaschine Heesemann SWT 100



Touchscreen Steuerung



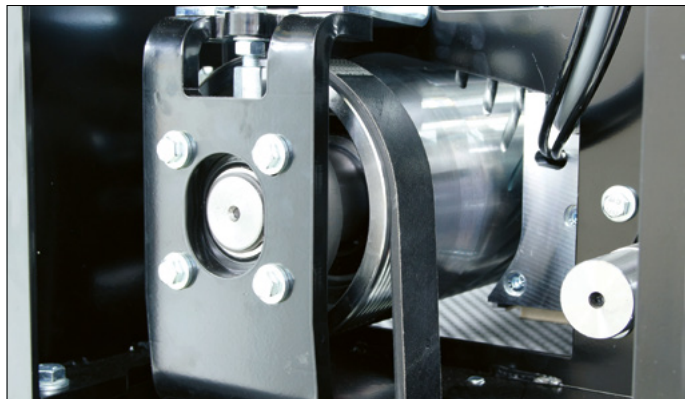
Berührungslose Schleifbandoszillation



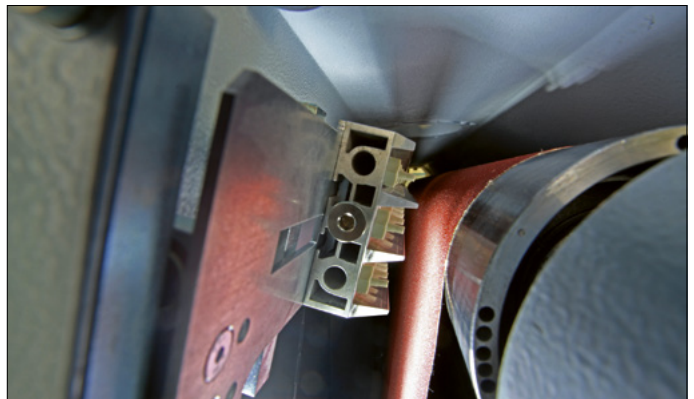
Bedienelemente auf der Bandwechselseite



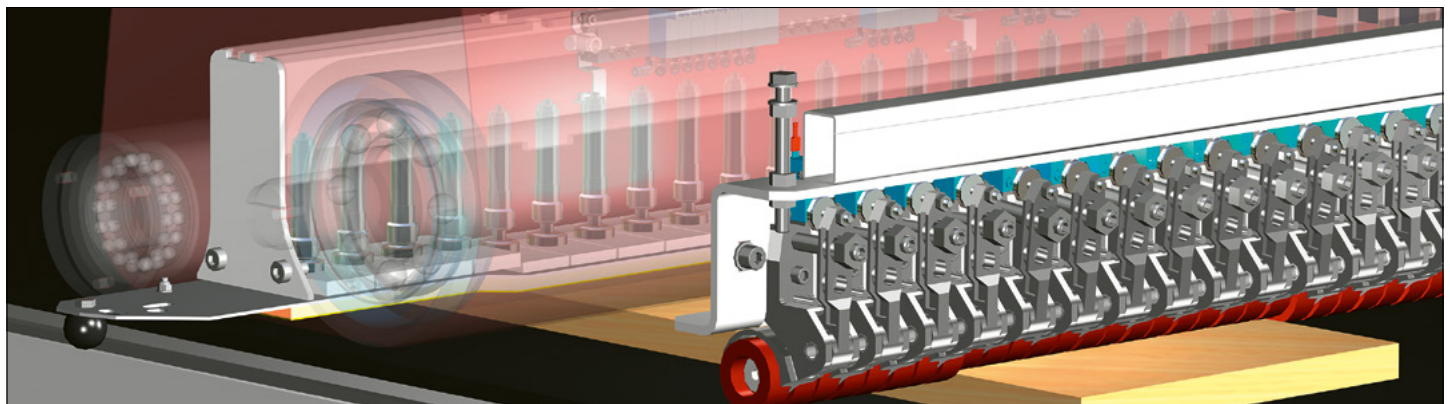
Werkstückkreinigungsbürste



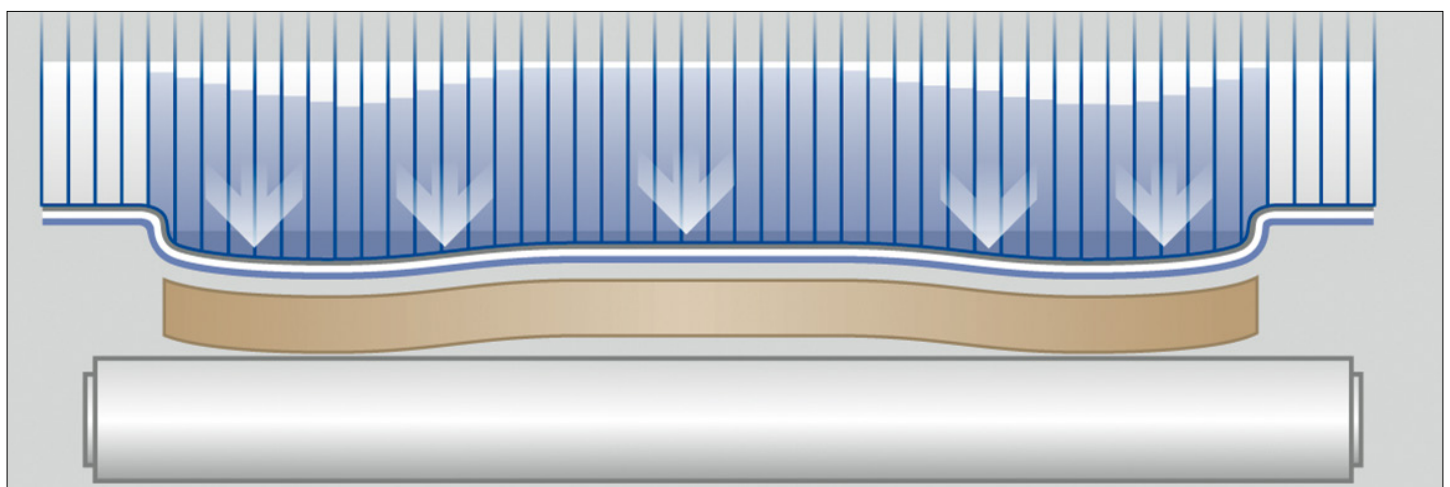
Stufenlose Regelung der Schnittgeschwindigkeit



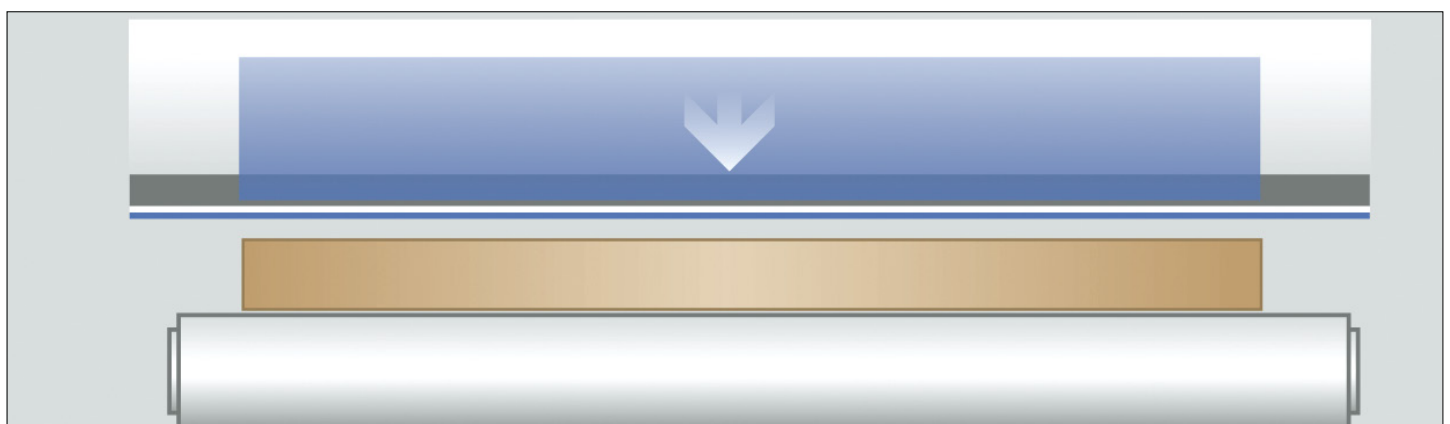
Schleifbandausblasvorrichtung



Funktionsprinzip pneumatisches Druckbalkensystem



Funktionsprinzip des elektronisch gesteuerten Elektroniksleifsystems eps



Pneumatisches Druckbalkensystem



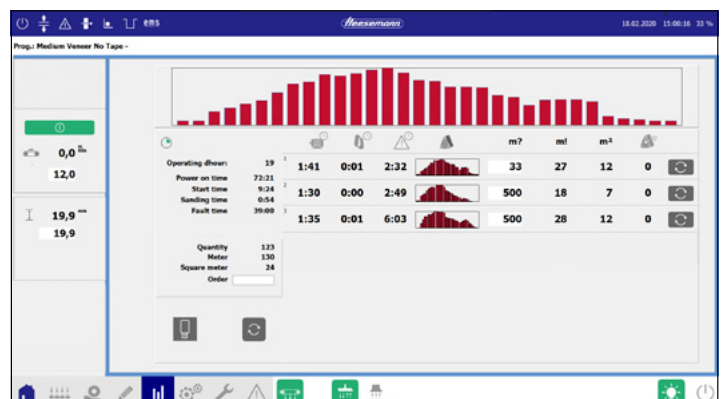
Breitbandschleifmaschine Heesemann JSM



Kalibrier- und Kombi-Aggregat



15.6"-Touch-Display



Belt Manager zur Anzeige der Schleifbandabnutzung



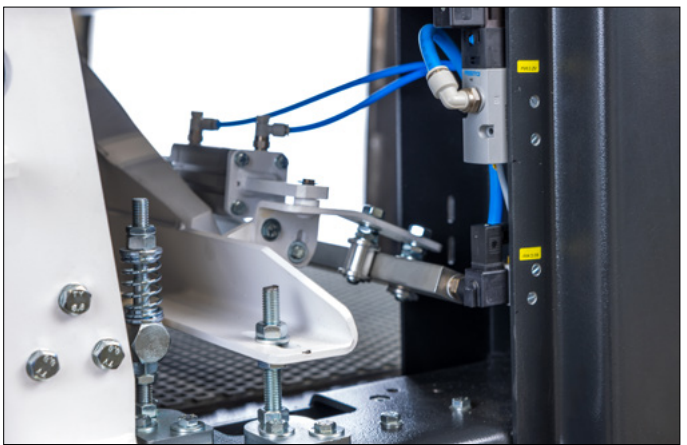
Aggregate Verriegelung offen



Aggregate Verriegelung geschlossen



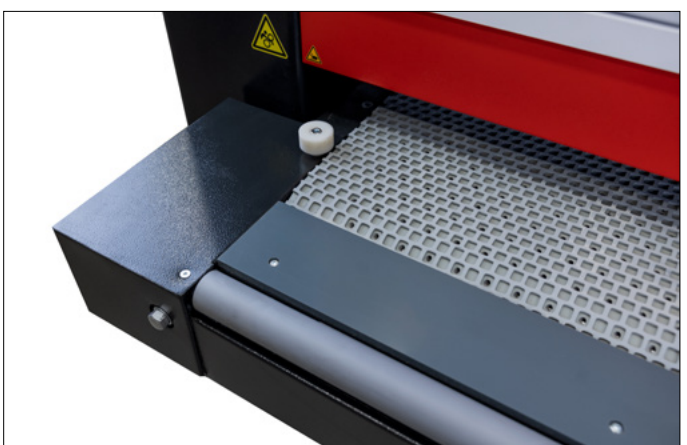
CSD-Magnet-Druckbalken



Bandausblasvorrichtung



Tisch auf Präzisionsspindeln, Antrieb mit Poly-V-Riemen



Vakuumspannsystem



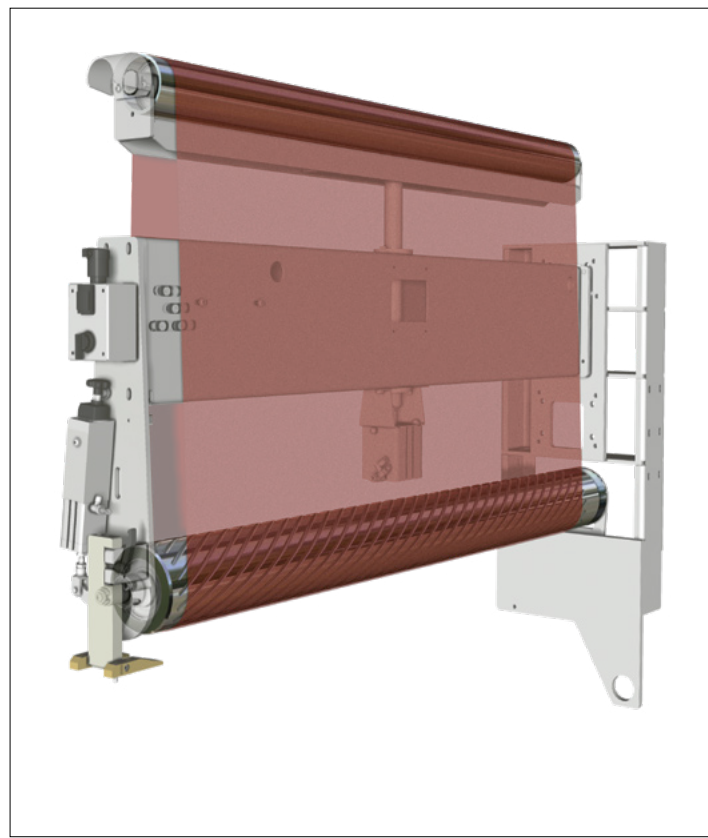
Stahlkalibrierwalze



Kombiaggregat mit pneumatisch zustellbarer Schleifwalze und Segmentschleifschuh CSD



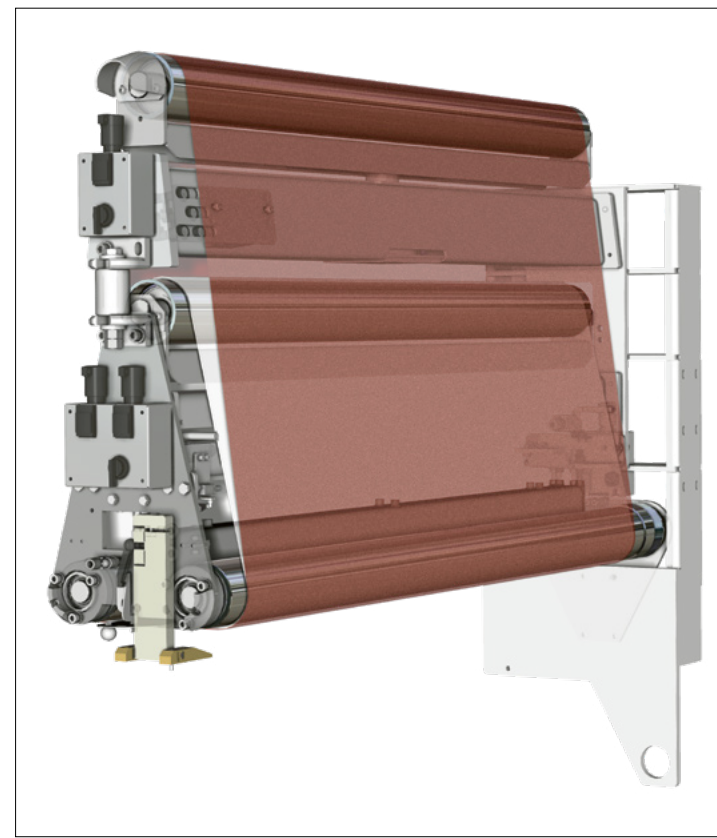
Breitbandschleifmaschine Heesemann HSM.2 Compact



R-Aggregat

Anwendungen:

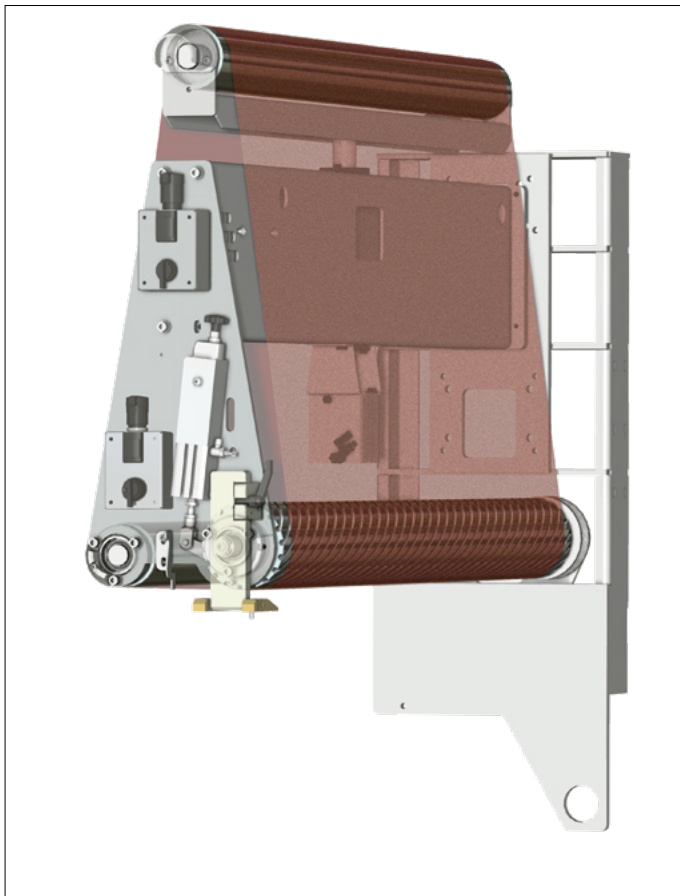
- Kalibrierschliff von Holz und Holzwerkstoffen
- Aufrauhen von Oberflächen als Vorbereitung für Verklebungen



H-Aggregat

Anwendungen:

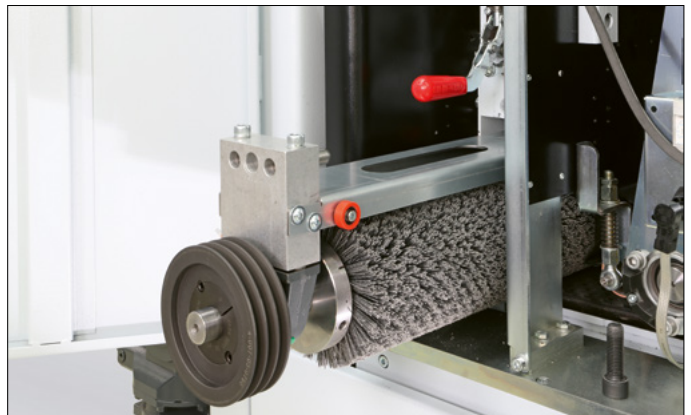
- Qualitativ hochwertiger Schliff verschiedener Oberflächen
- Lack- und Füllerschliff bis zu sehr feinen Körnungen
- Massivholzschliff, besonders bei Rahmenteilen



C-Aggregat

Anwendungen:

- Kalibrier- und Feinschliff von Massivholz und Holzwerkstoffen



Bürstaggregate



Reinigungsbürste



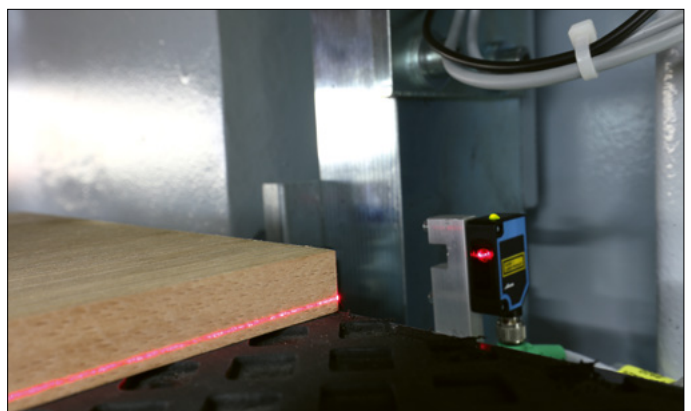
Schleifbandausblasvorrichtung



Vakuumspannsystem



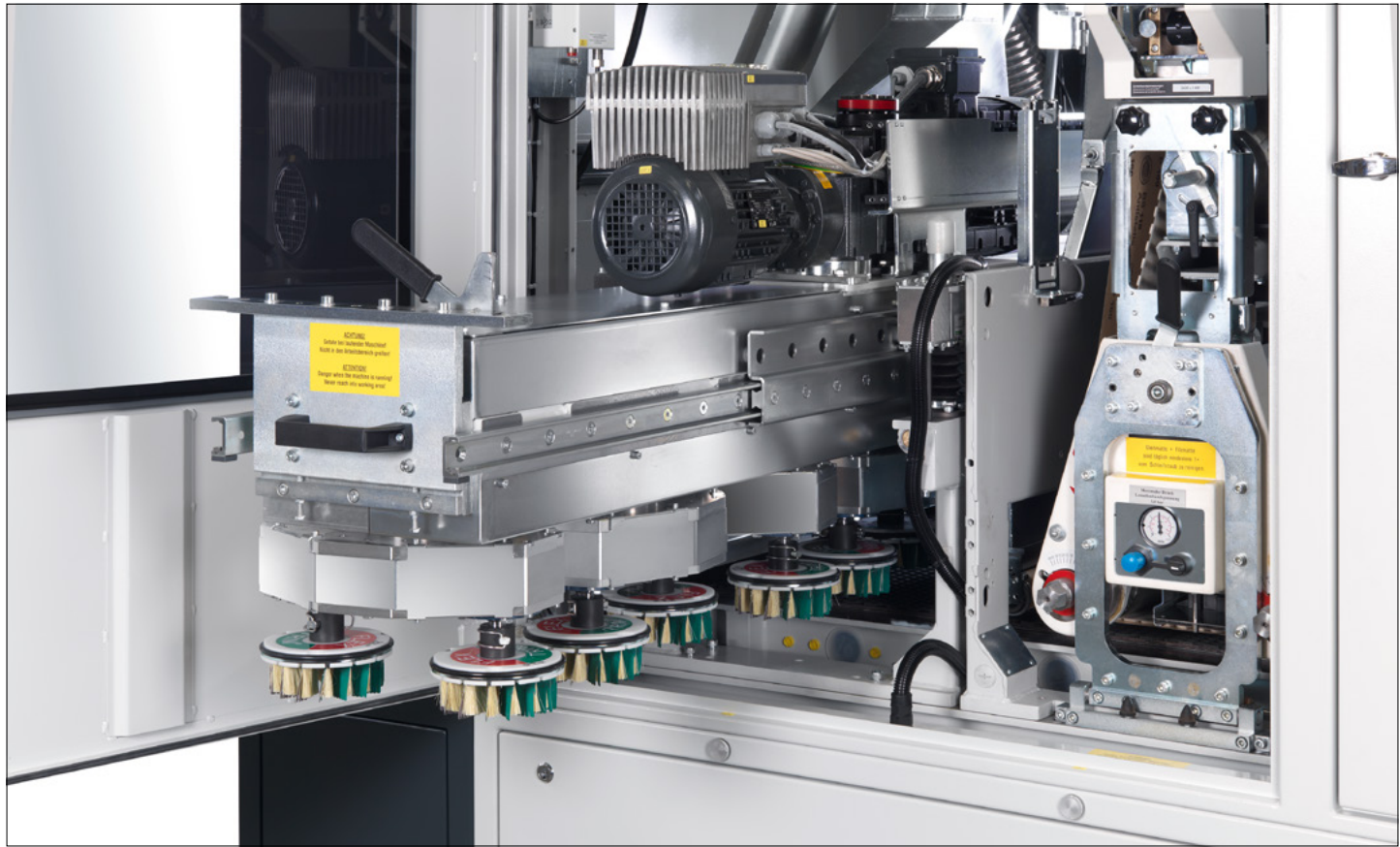
15.6" Touch Display



Werkstückdickenmessung



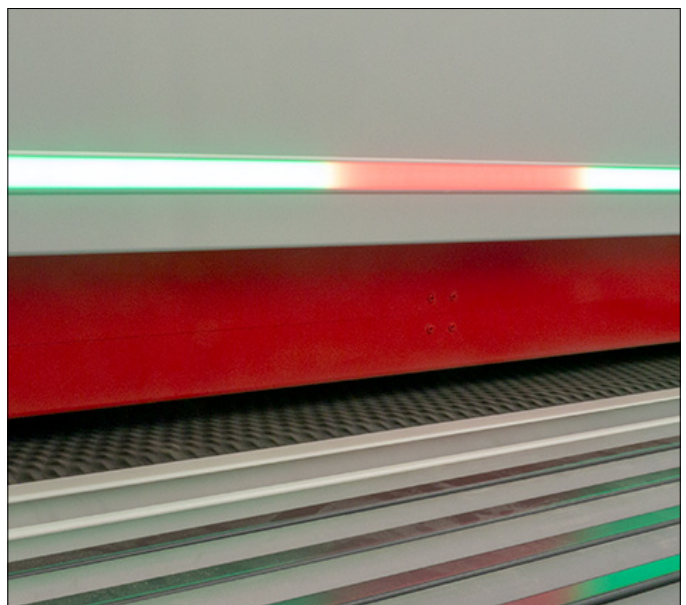
Breitbandschleifmaschine Heesemann HSM.3



Tellerbürsten-Aggregat DB-S



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)

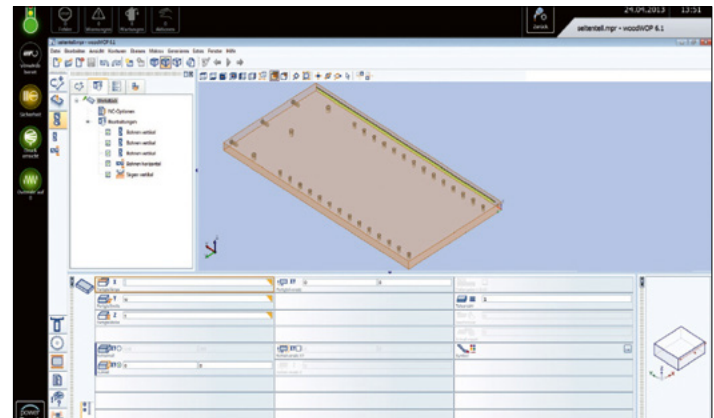
		MASCHINENTYP						
		HSM .3						
KONFIGURATION		Lw-Lw-Ld		Lw-Lk-Ld		Lw-Q-Ld		Q-Ldk-DBS
KALIBRIEREN								
MASSIVHOLZ								
FURNIERSCHLIFF								
LACKSCHLIFF								
HOCHGLANZ								
STRUKTURIEREN	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
3D/ BÜRSTEN								
EFFEKTSCHLIFF								



Vertikales CNC-Bearbeitungszentrum HOMAG DRILLTEQ V-200



powerControl mit powerTouch

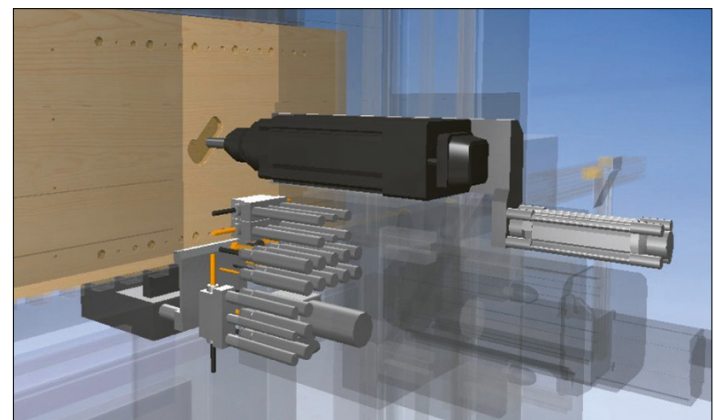


woodWOP

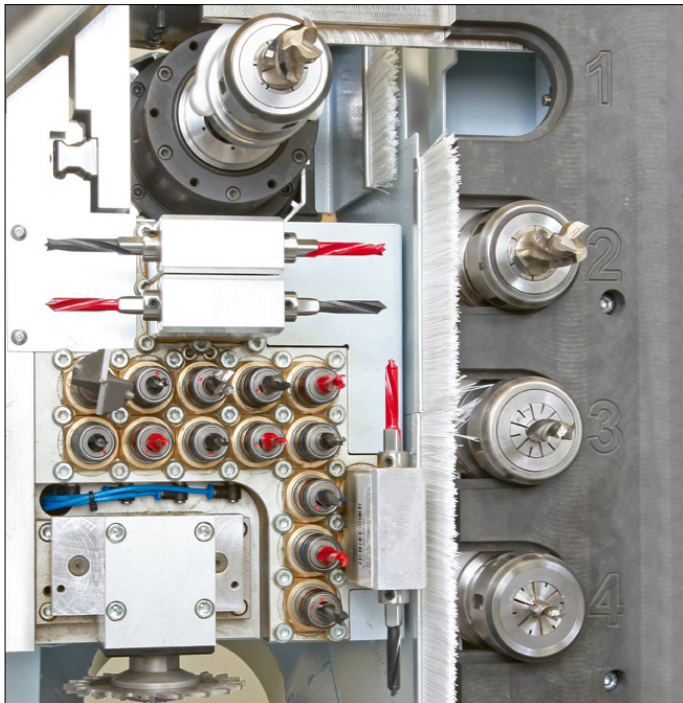
- Moderne auf Windows basierende Software
- Mehr als 30'000 Installationen weltweit



Barcode Scanner

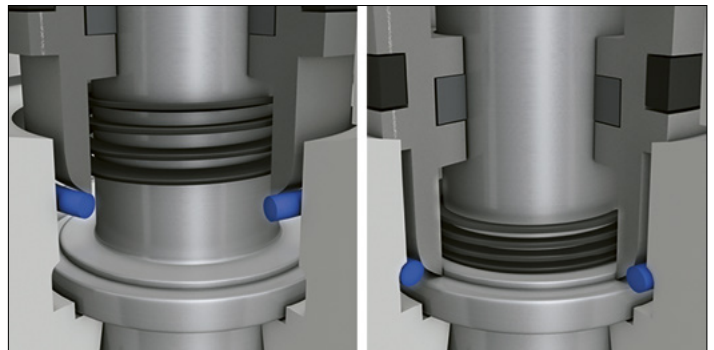


3D-CNC-Simulator



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
- Werkzeugwechselsspindel 10 kW HSK 63
- Automatisches Werkzeugwechselmagazin mit 4 Plätzen



Automatische Spindelklemmung

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



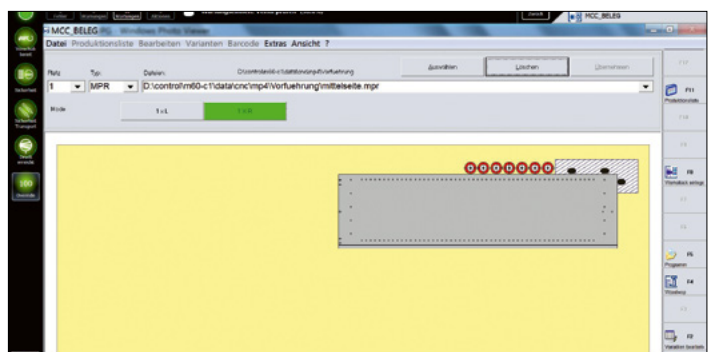
Bohrer-Schnellwechselsystem

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.



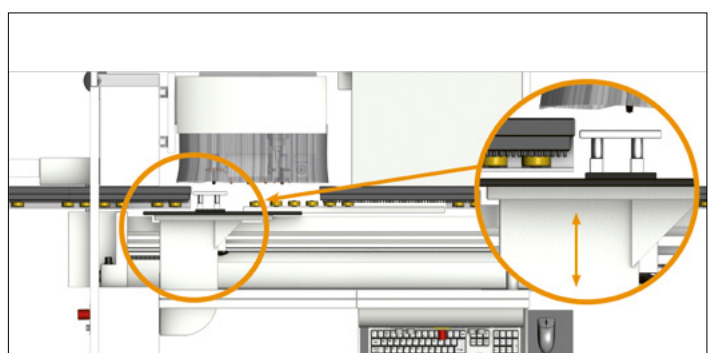
Platzbelegung

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



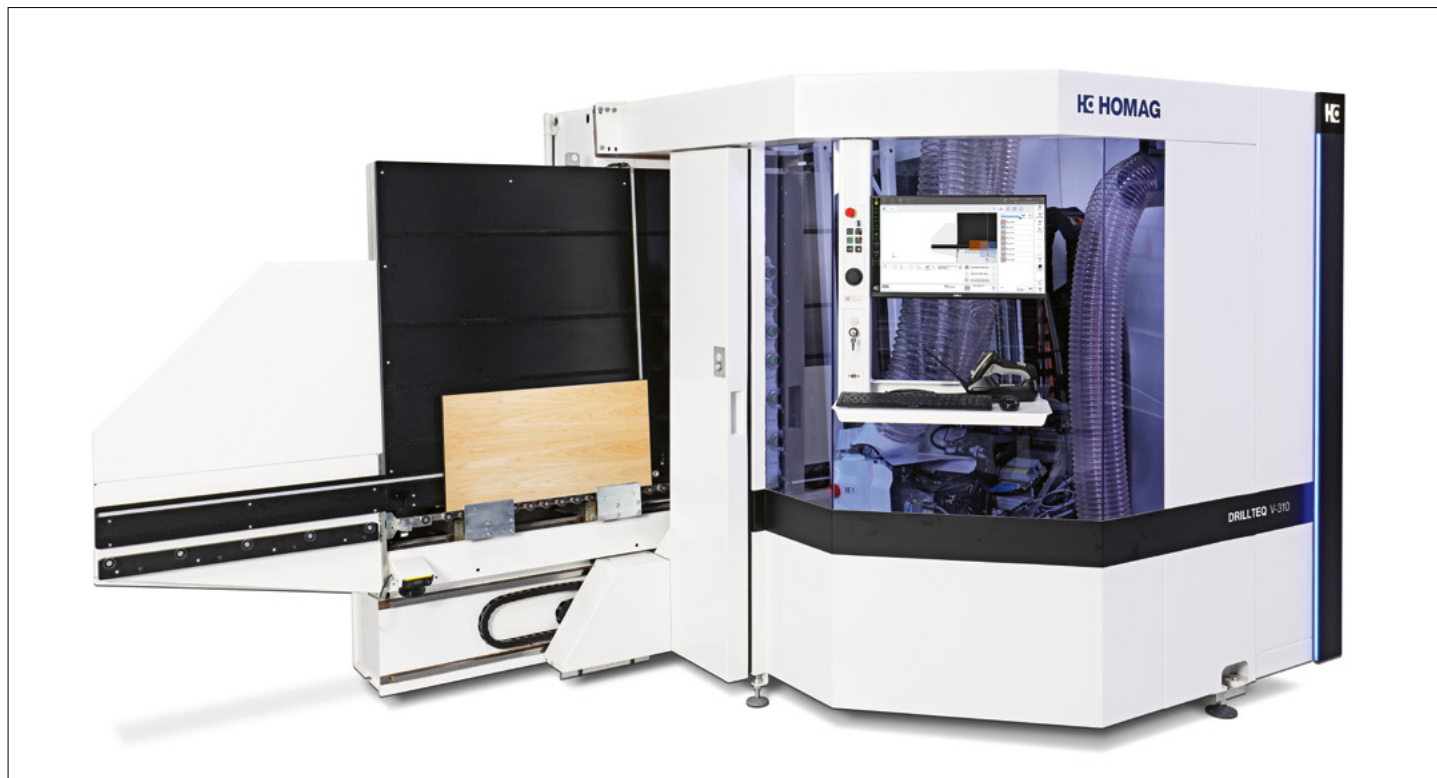
woodWOP DXF Basic

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

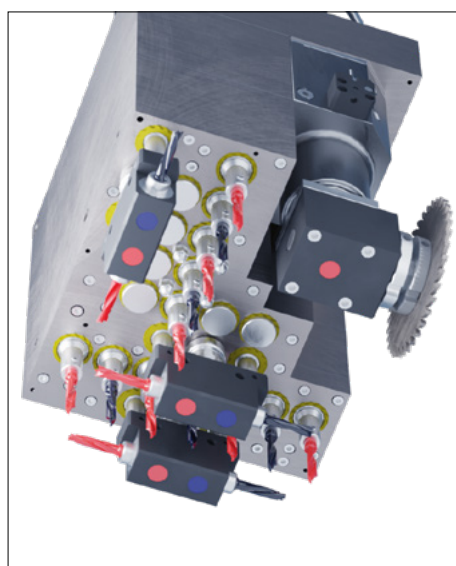


Automatische Werkstückdickeinstellung

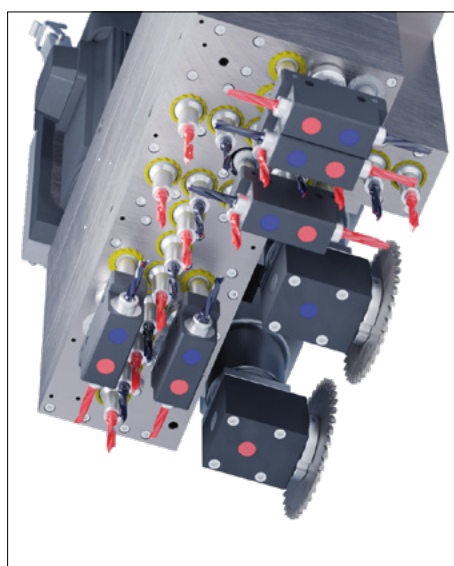
- Automatische Anpassung der Gegenlage an die Materialdicke gemäss der vom Bediener vorgegebenen Daten in woodWOP



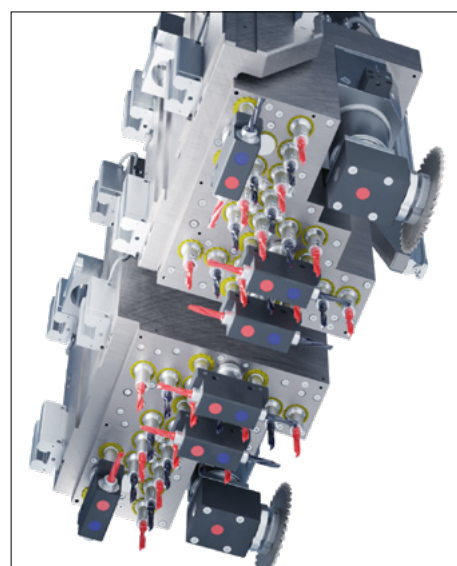
Vertikales CNC-Bearbeitungszentrum HOMAG DRILLTEQ V-310



Konfiguration 18-Spindler



Konfiguration 28-Spindler



Konfiguration 48-Spindler
mit doppeltem Bohrkopf



Sägeaggregat/Frässtab- und
Bohrungssystem, Flex D,
schwenkbar



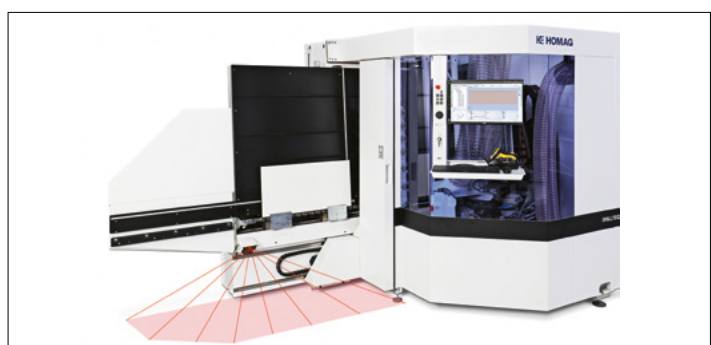
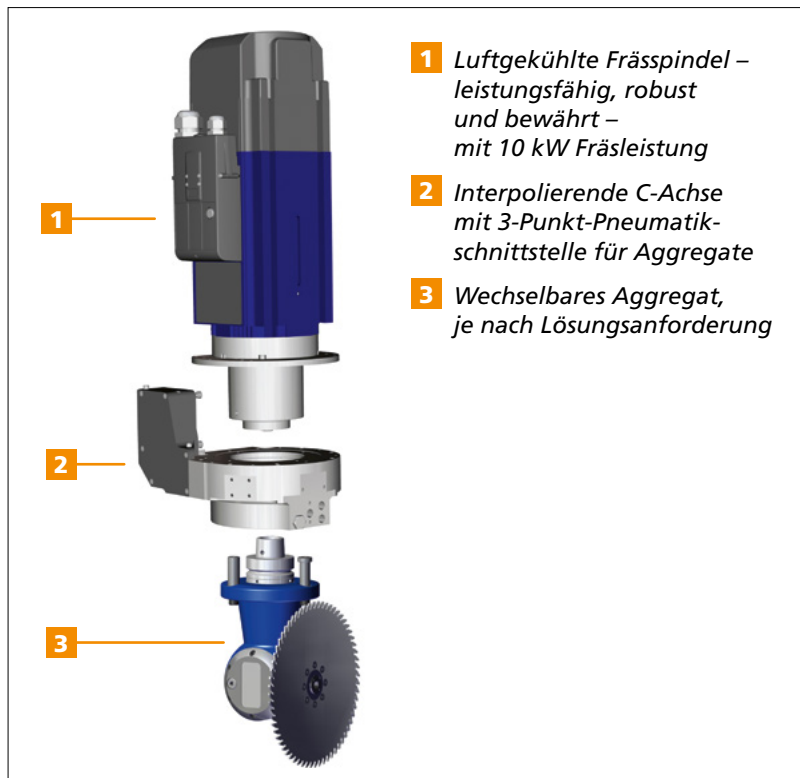
Frässaggregat 2-Spindler



Bohrungssystem gekröpft



Frässaggregat Schlosskasten
D20/16





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



DRIVECS 5-Achs-Kopf



14-fach-Tellerwechsler
In X-Richtung, mitfahrend



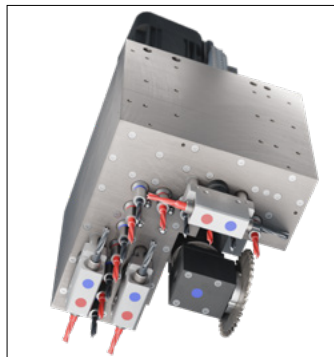
Werkzeugübergabeplatz

- Sicheres und schnelles Beschicken des Werkzeugwechselmagazins
- Hohe Sicherheit durch Sensorabfrage, ob der Werkzeugübergabeplatz frei oder belegt ist



10-fach-Linearwechsler

Zusätzliches Werkzeugwechselmagazin mit 10 Plätzen und integriertem Werkzeugübergabeplatz, seitlich rechts angebaut



Bohrkopf V12-H6
und Säge 0/90°



Weldon Wechselsystem
für einen Bohrerwechsel mit
Werkzeugen



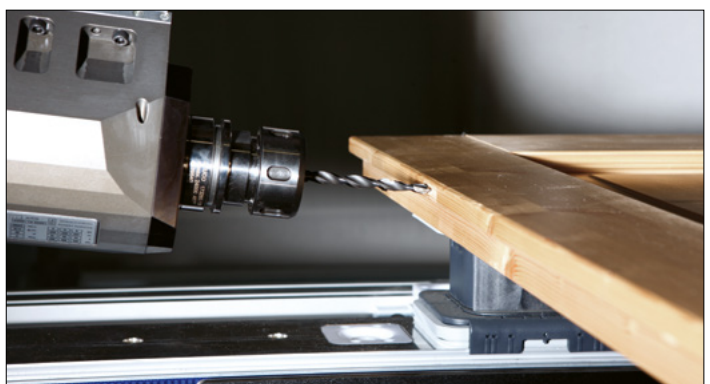
Bohren/Fräsen,
4 Spindeln



Schlosskasten,
2 Spindeln



Schlosskasten fräsen



Stufenbohrung für Einbohrbänder



Eckiges Ausspitzen einer Glasfalz-Ecke



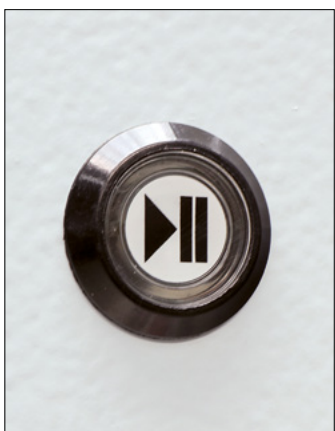
Shifterschnitt mit grosser Schnitttiefe für Rahmenteile



Multispansystem
Für Rahmen- und Schmalteile



Werkstückeinlegehilfen
Robuste Einlegehilfen zum
Belegen schwerer Werkstücke
mit 2 Pneumatikzylindern

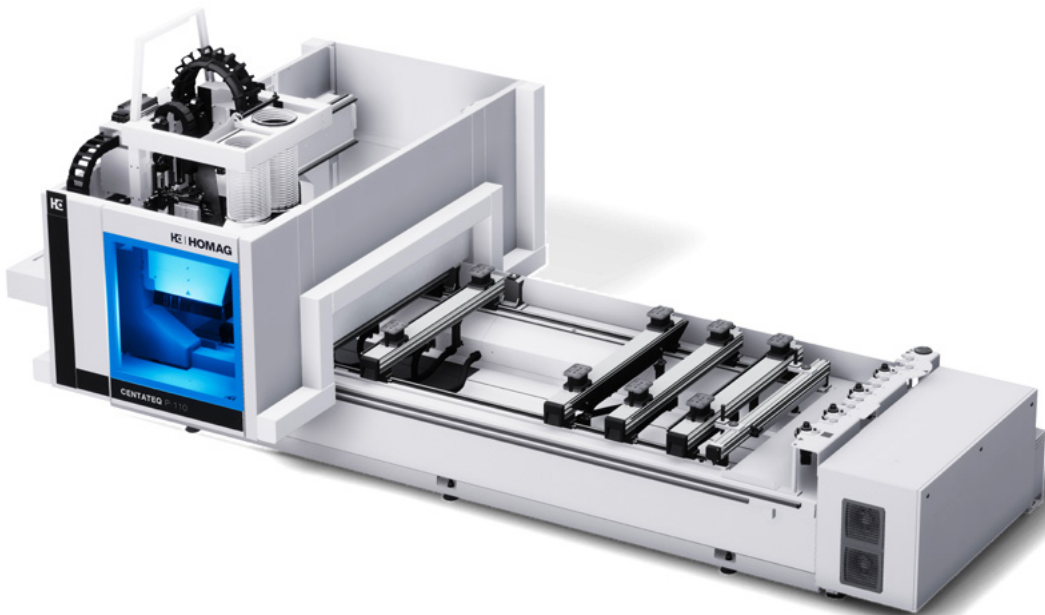


Komfortpaket



Geschlossene Linearführung

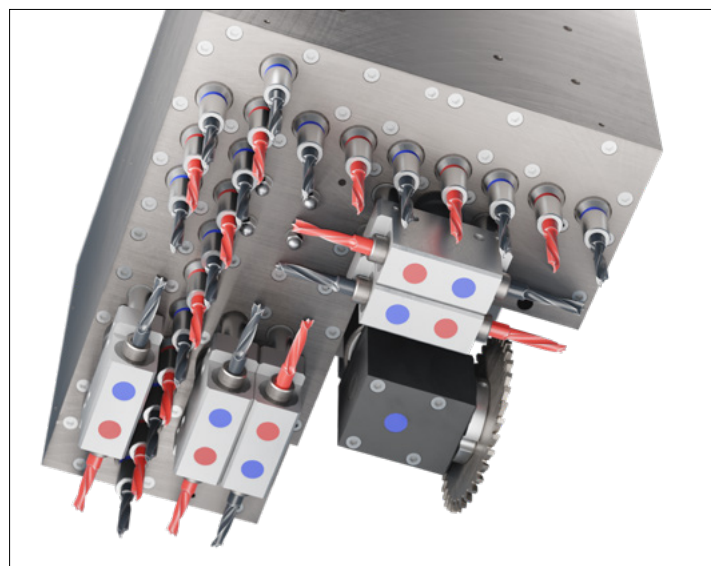




CNC-Bearbeitungszentrum HOMAG CENTATEQ P-110 PREMIUM mit 5-Achs-Bearbeitung und Aggregateschnittstelle



14-fach-Tellerwechsler in X-Richtung, mitfahrend



Bohrkopf V21-H10 und Säge 0/90°



10-fach-Linearwechsler, rechts



10-fach-Linearwechsler, links



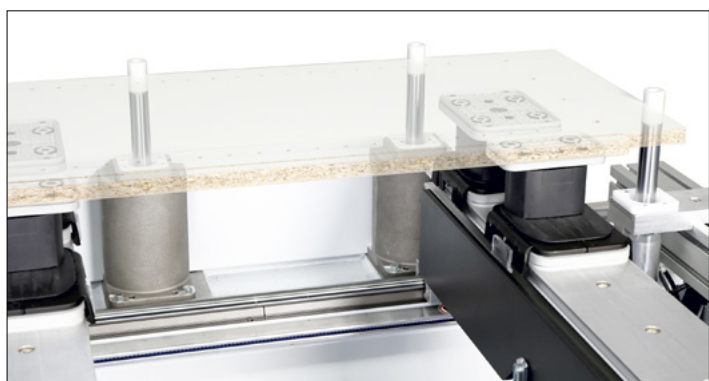
DRIVECS 5-Achs-Kopf



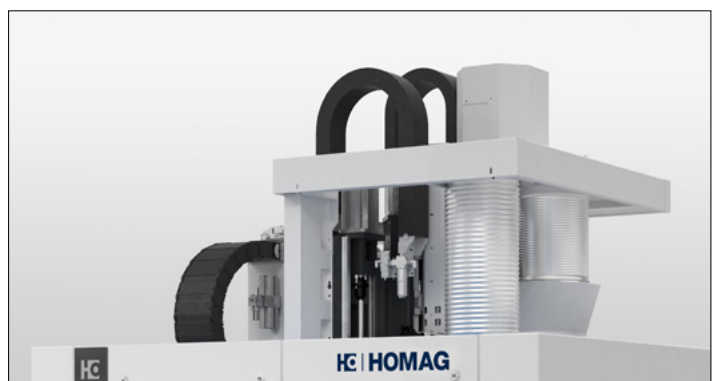
Mobiles Bedienterminal



Komfortpaket Bedienung Advanced



Anschlagsystem hinten, vorne und seitlich



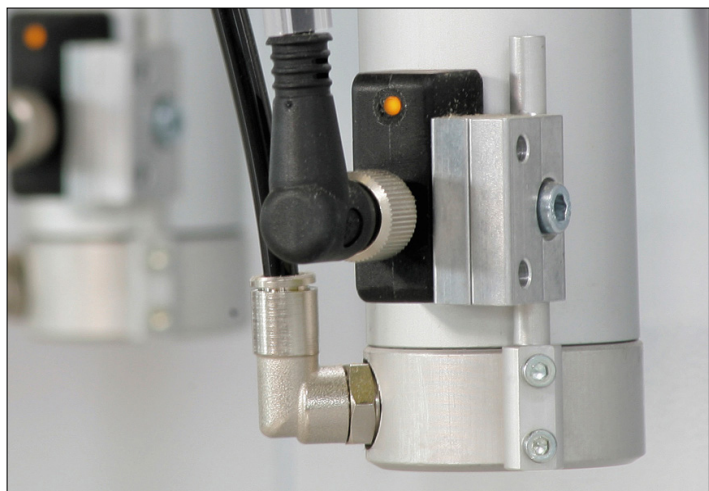
Ein Absaugstutzen gesteuert für beide Bearbeitungsaggregate



LED Positionsanzeigesystem für Konsolen und Vakuumspanner



Anschlüsse bei Deckschichtüberstand



Elektronische Endlagenabfrage



Vakuumanschluss für Schablonen



Horizontale Plattenaufteilsäge HOMAG SAWTEQ S-100



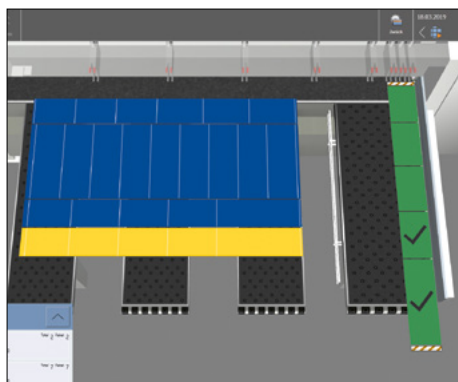
Start-Stop Leiste am 1. Luftkissentisch



Spannzangen



Etikettendrucker Classic



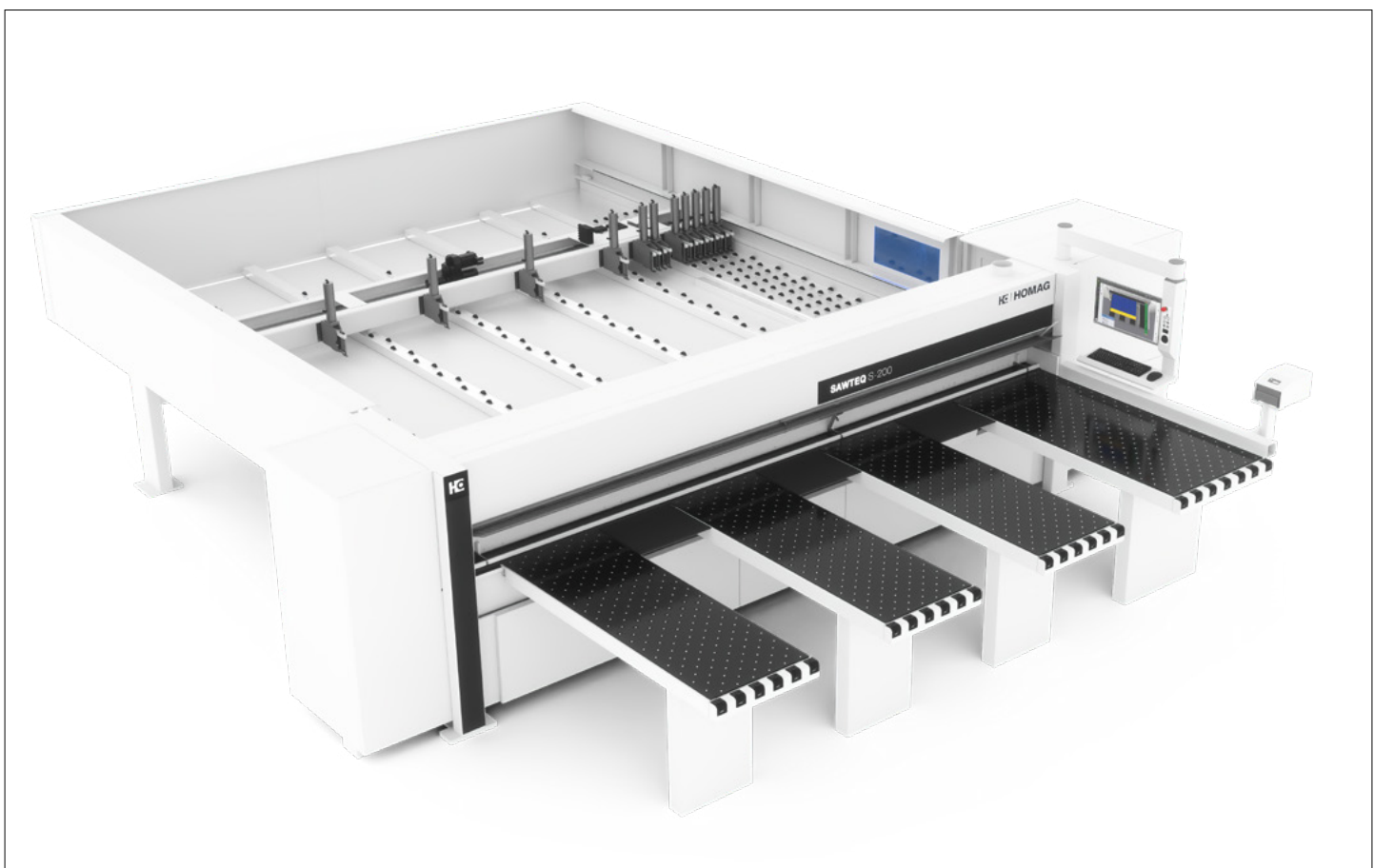
CADmatic



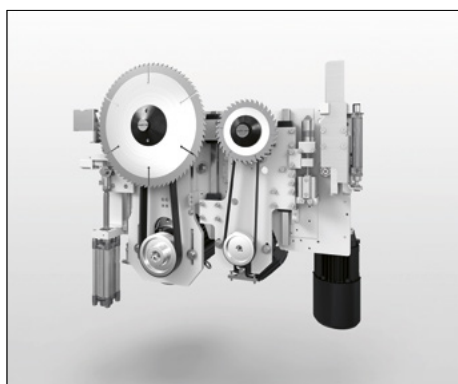
Power-Loc



Zentrale Winkelrandrückvorrichtung



Horizontale Plattenauftreilsäge HOMAG SAWTEQ S-200



Sägewagen



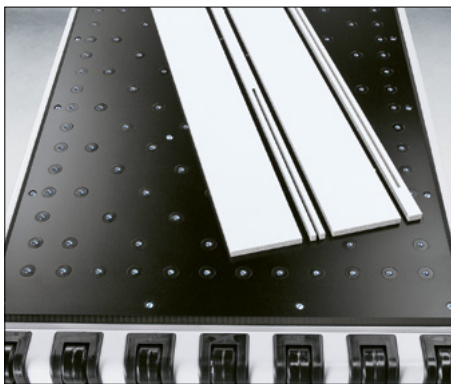
Komplett bedüster Maschinentisch



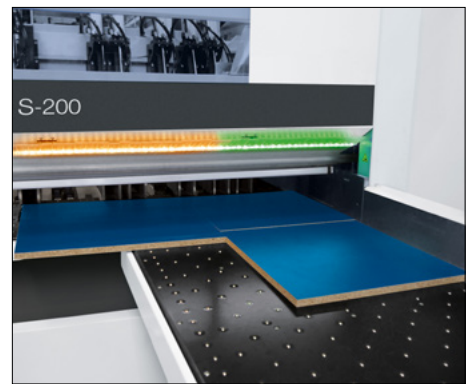
dustEx Technologie



Zentrale Winkelrandrückvorrichtung



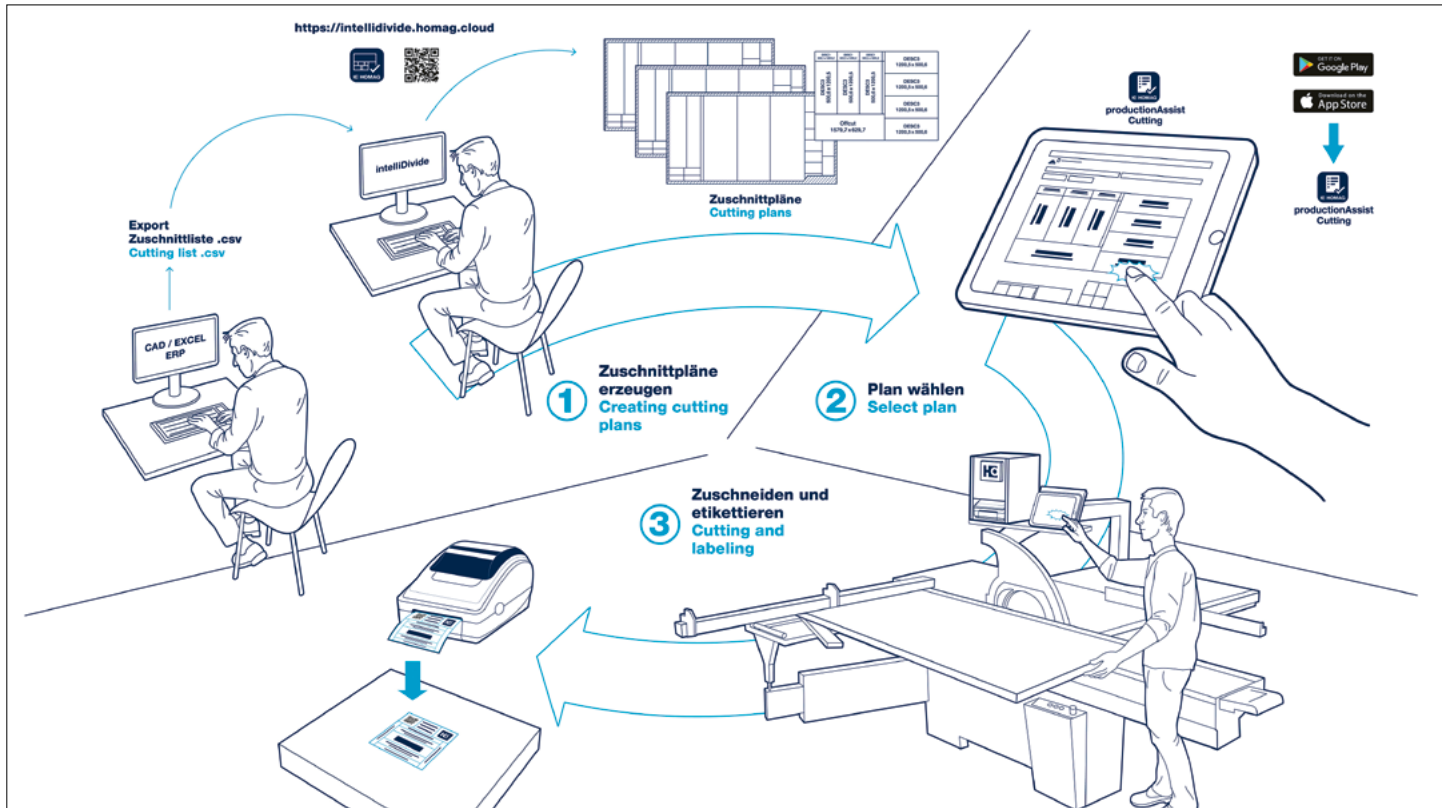
Spannungsfreischnitt



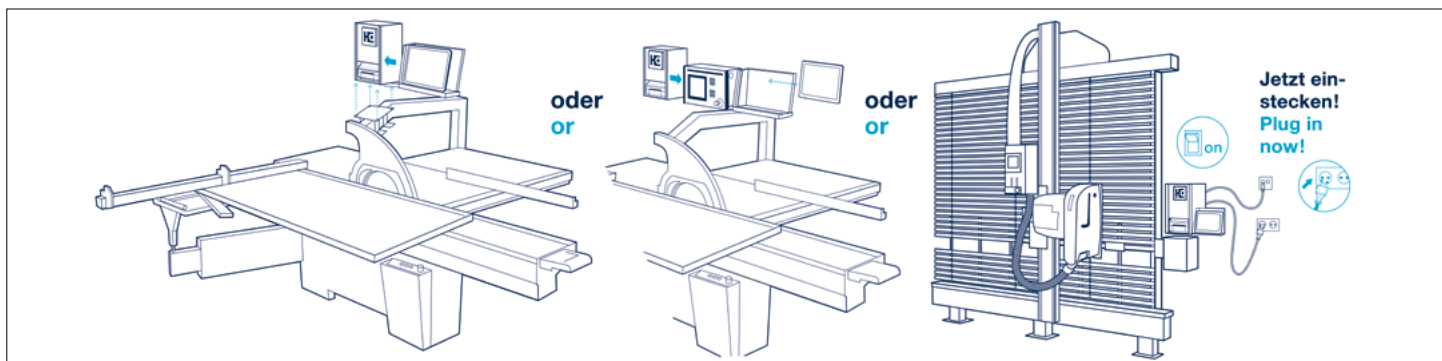
IntelliGuide Classic



Lieferumfang HOMAG Cutting Production Set



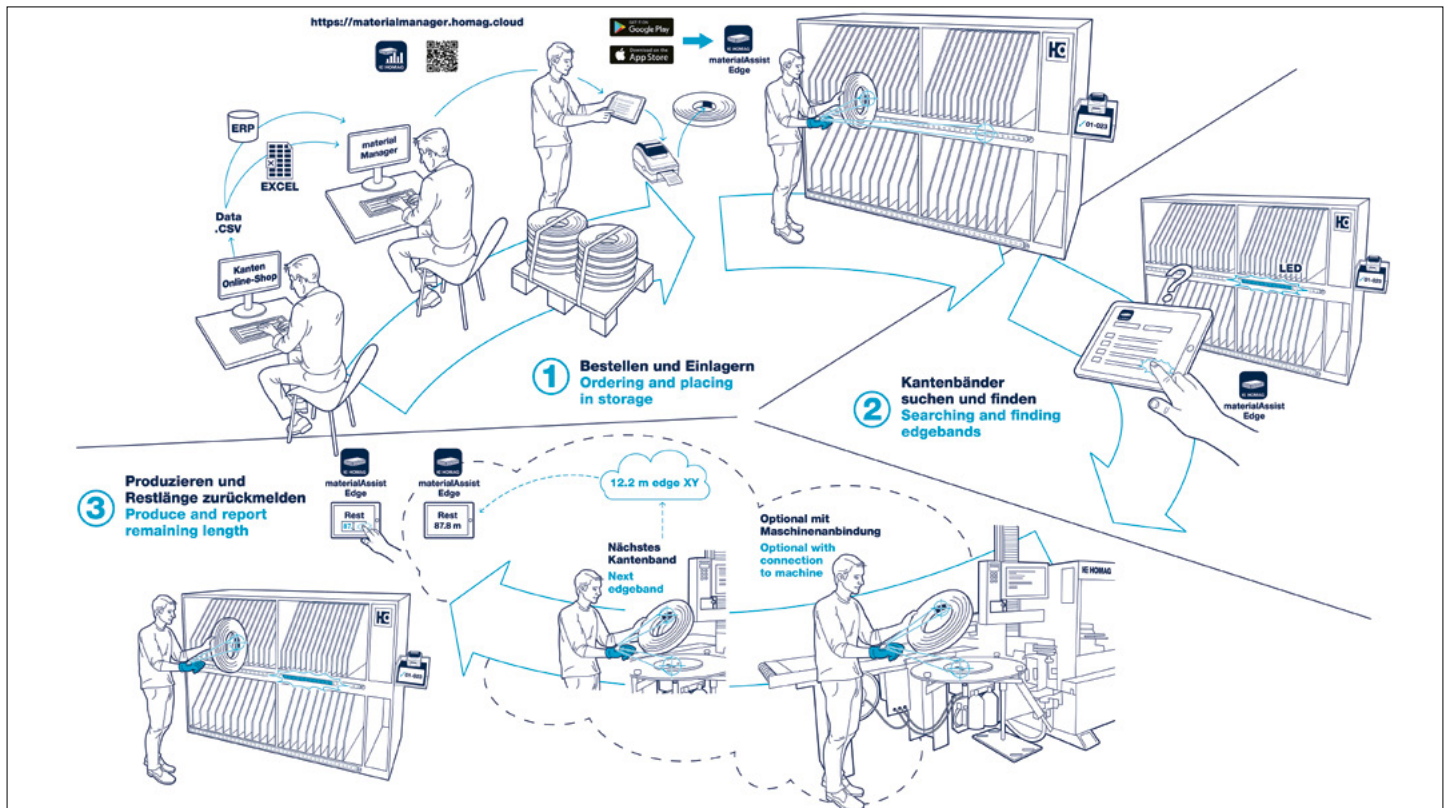
Übersicht Arbeitsablauf



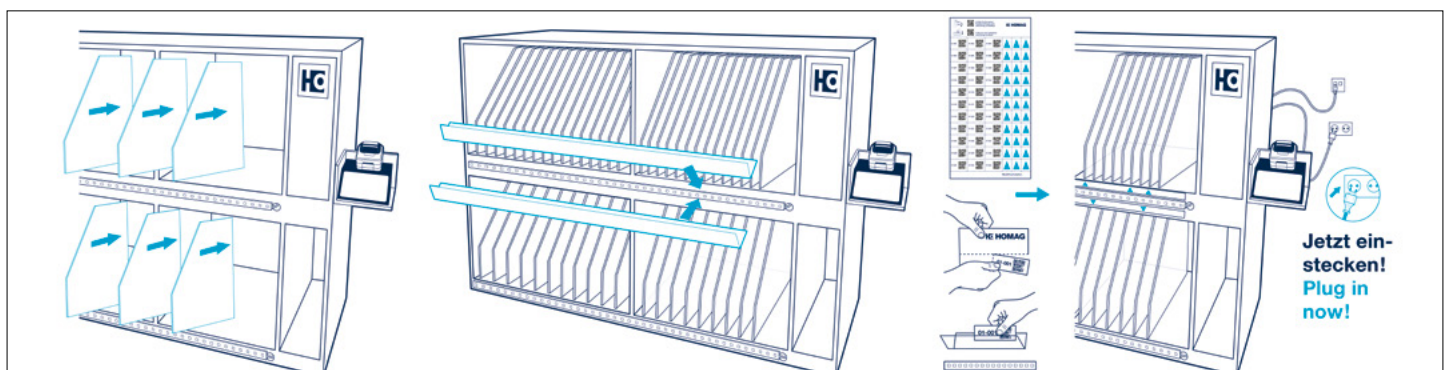
Mögliche Montagevarianten



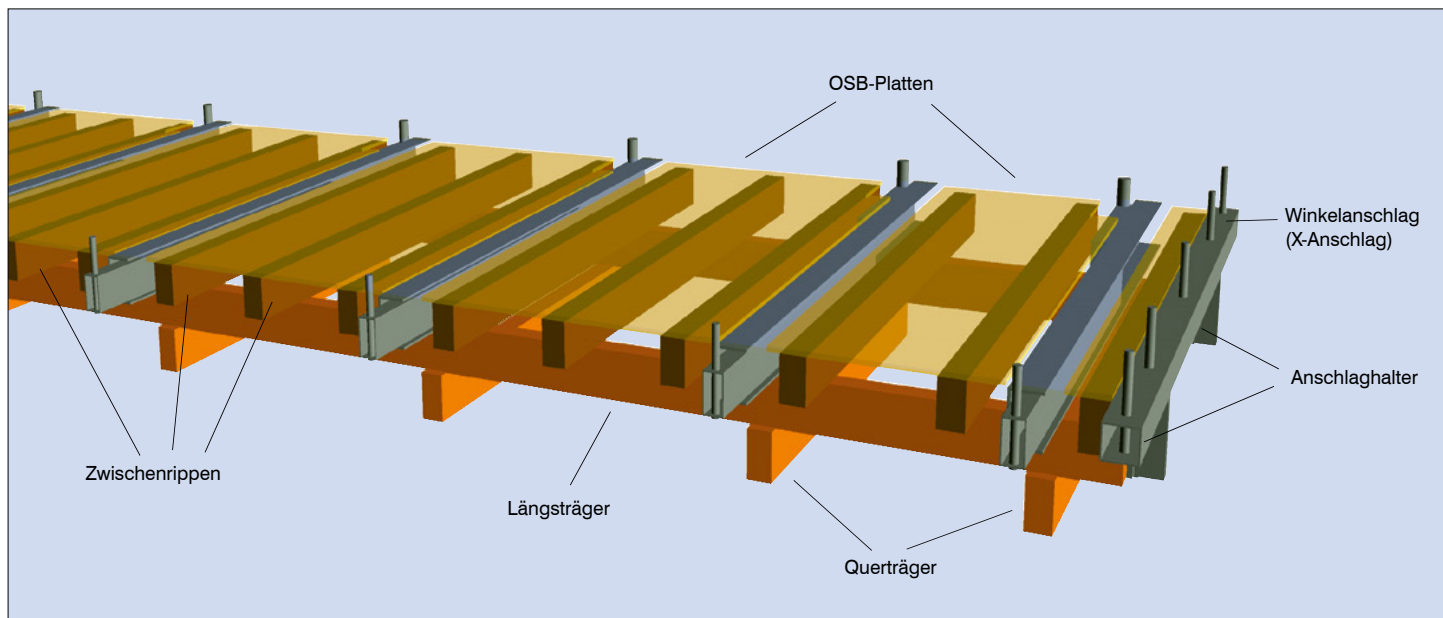
Lieferumfang HOMAG Edgeband Management Set



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.

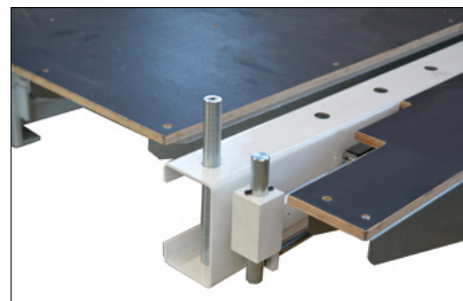
- Verkürzte Herstellungszeiten: Gurt und Stiel werden ohne Zwischenräume gespannt und können sofort mit Nägeln verbunden werden.
- Elementvielfalt: Pneumatische Spannbalken mit Auszügen ermöglichen Elementbreiten bis zu 3.8 Meter.
- Hohe Qualität: Eine exakte Planlage ist auch bei vollem Auszug gewährleistet.



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 Anschlagauflnahme 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

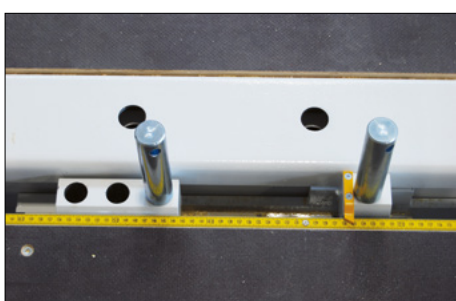
Genaues Ausrichten auch von Dach- und Deckenelementen.

- 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

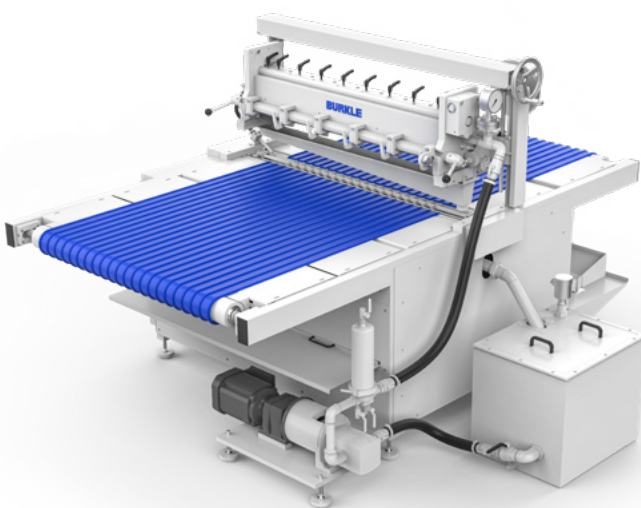
- Jeder Balken wird einzeln gespannt
- Fixieren der Spannpaare an beliebigen Stellen
- Genaues Positionieren über Massbänder und Zeiger
- Wahlweise: Einzelne Dach-Decken-Spanner oder Dach-Decken-Spanner-Paket (12 Stück)



Walzenauftragsmaschine RCL



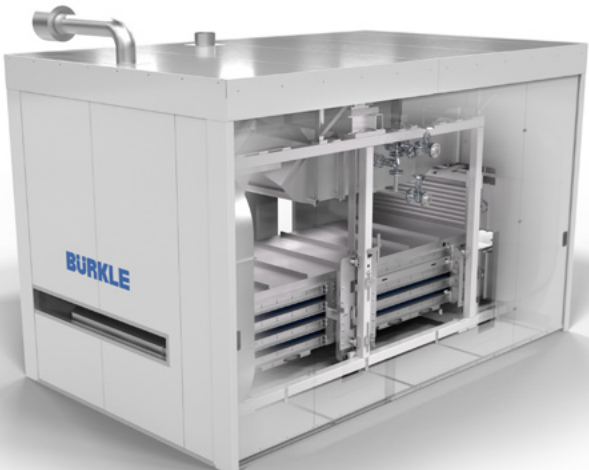
Spritzlackiermaschine ROBUSEco



Giesslackiermaschine LZL



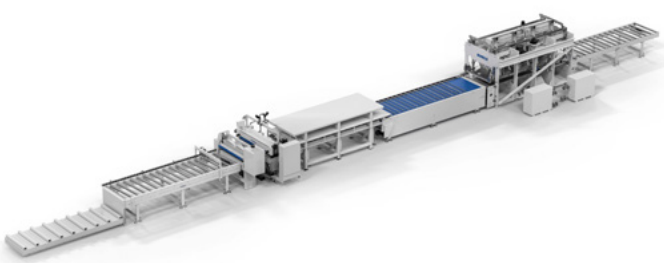
UV-Trockner easy-Cure UV



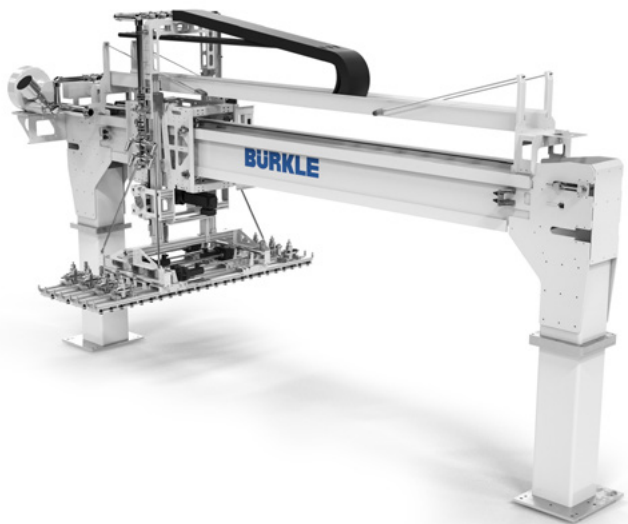
Mehretagentrockner LIFT



Leim- und Klebeauftragsmaschine RCG



Pressanlage mit automatisierter Beschickung



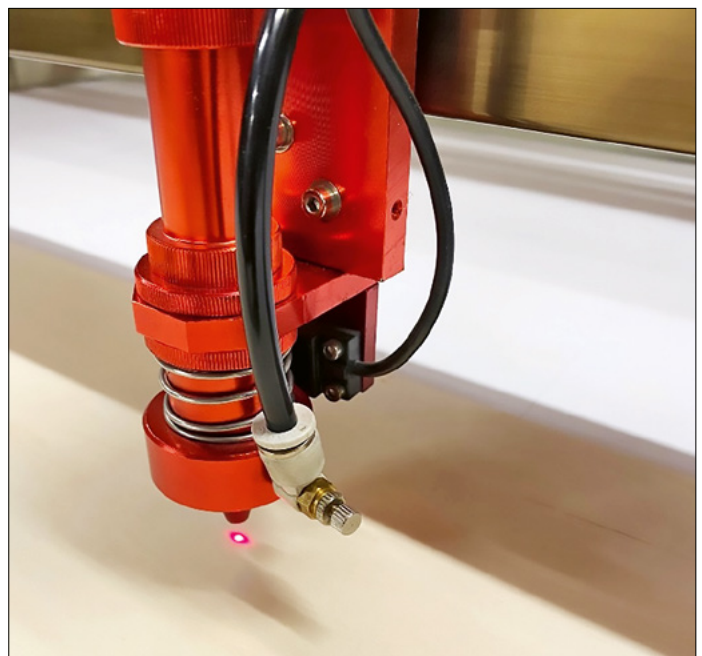
Automatisierungssystem Portal Systems



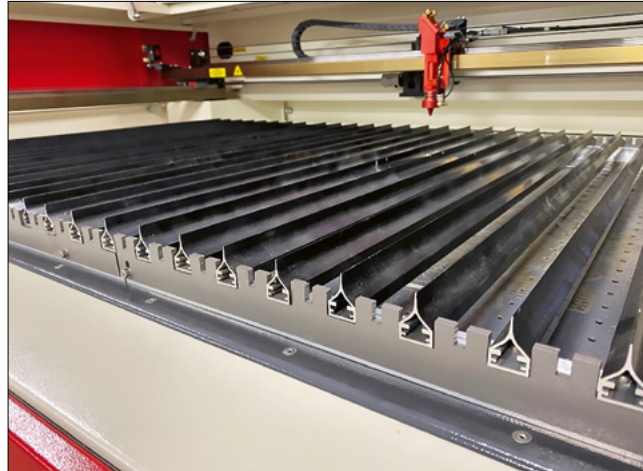
CO₂-Flachbettlaser Time tt-1300



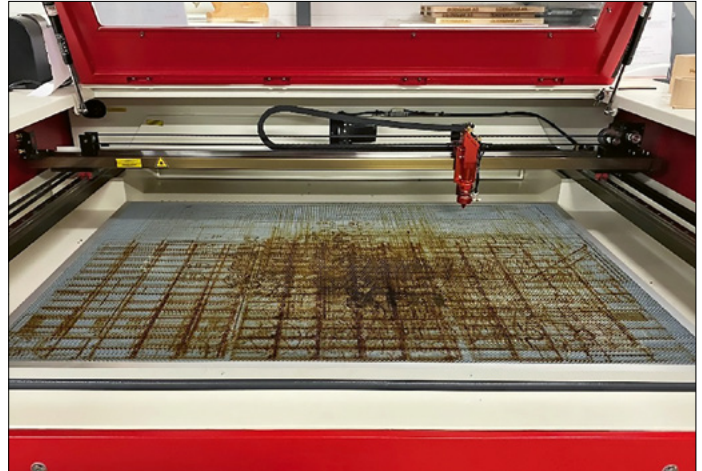
Grafisches LCD-Display



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



Schneidetisch



Vakuumtisch mit Metallwabeneinlage



Rundgravurvorrichtung für runde Werkstücke



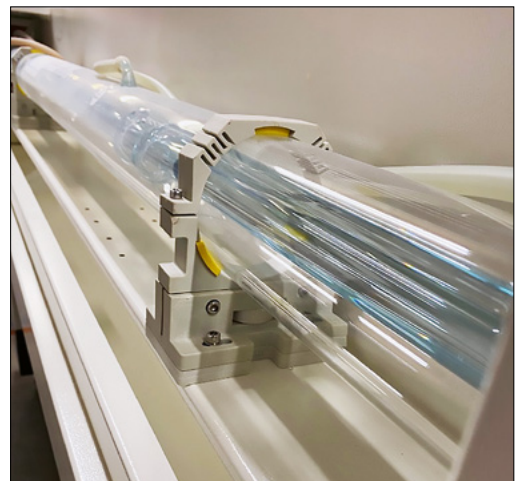
Präzise Linearführungen



Absaugturm mit 3-fach-Filterung



Wasserkühlung



150 Watt CO₂-Laserröhre wassergekühlt



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



Maximale Werkstückdicke von 150 mm



Beispiel Bildbearbeitung



Herstellung von Visitenkarten



Burrmaschine 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



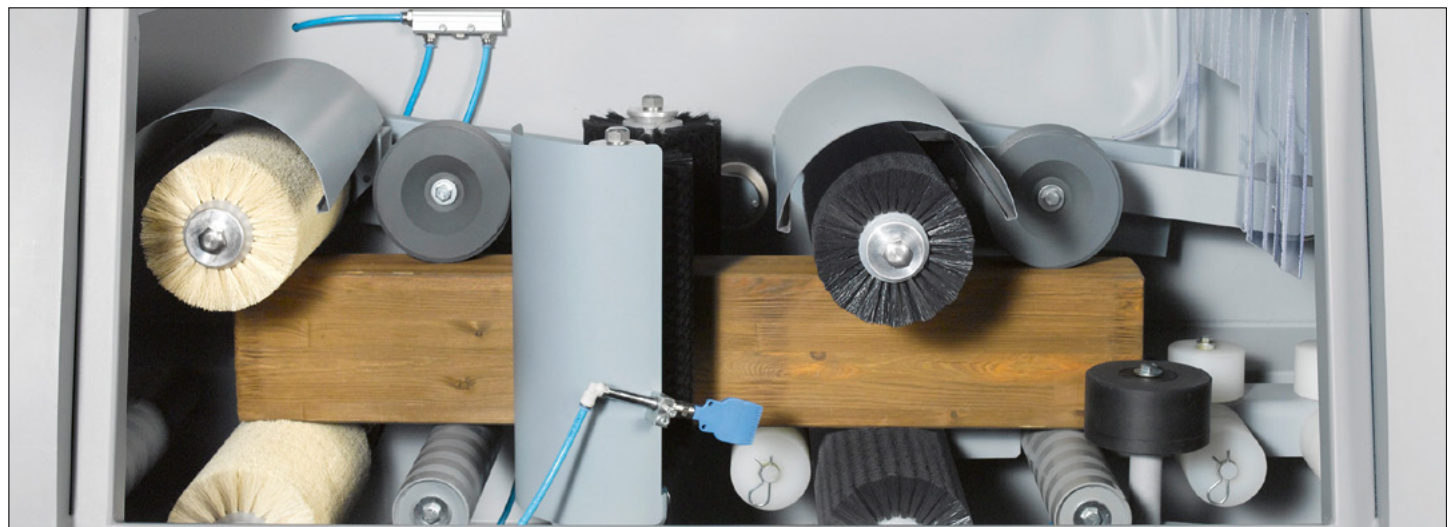
Zwei Bürstaggregate, erstes Aggregat mit Stahlbürste, zweites mit Siliziumkarbid



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	

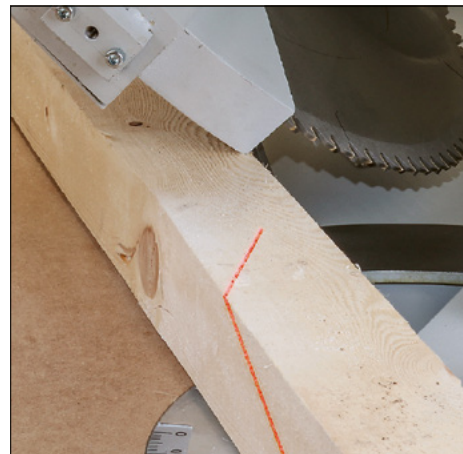
Technische Änderungen vorbehalten



Schutzhülle geschlossen



Schutzhülle pneumatisch geöffnet



Laser Schnittanzeige



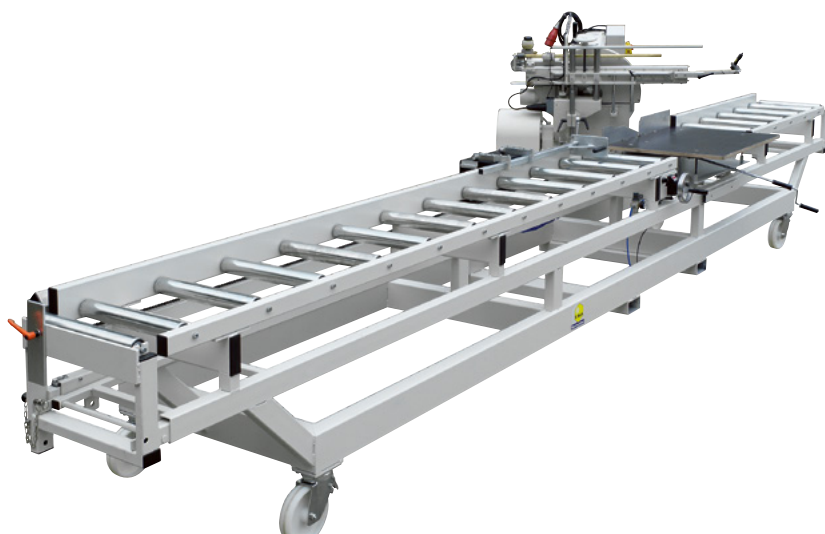
Neigung bis 45° stufenlos mit Fixraster



Schwenkung +60° bis -45° stufenlos mit Fixraster



Digitalanzeigen für Neigung und Schwenkung



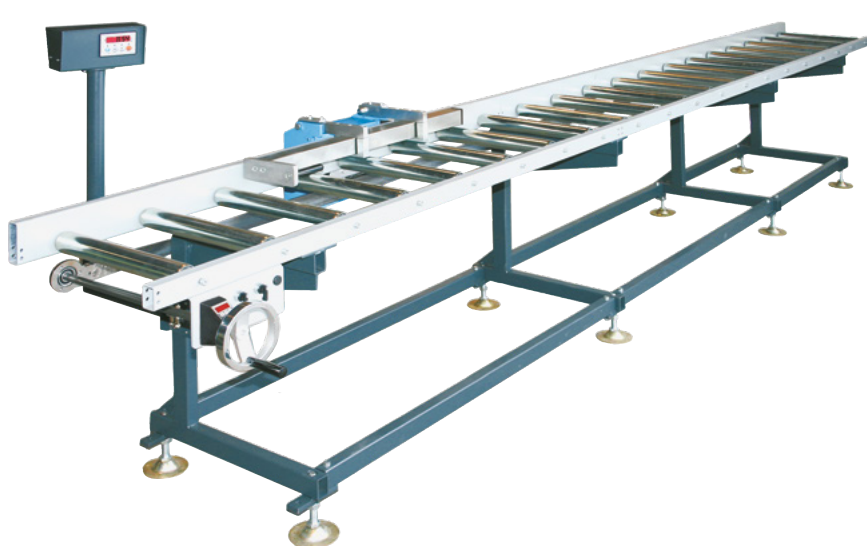
Rollen- und Messbahn Beck EXAKT ES-F 2 mit Kappsäge Graule ZS 200

- 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.



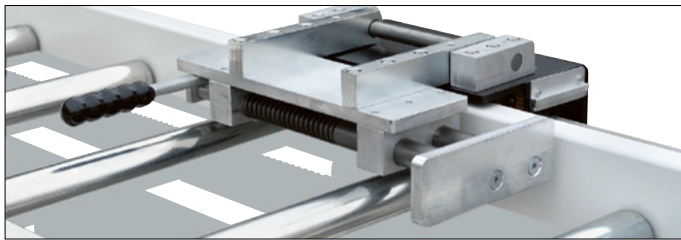
Positionieranlage Beck zu Kappanlage EXAKT ELG-DC

- 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



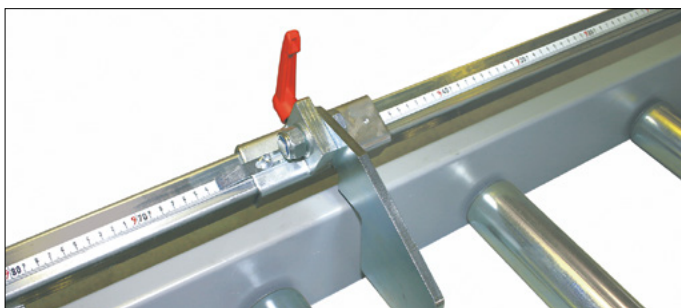
Gefederter Anschlag manuell hochklappbar, SZ 04



Anschlag mit pneumatischer Materialfreistellung,
SZ 05 und SZ 07



Anschlag mit Servomotor positionierbar,
pneumatisch hochklappbarer Anschlag



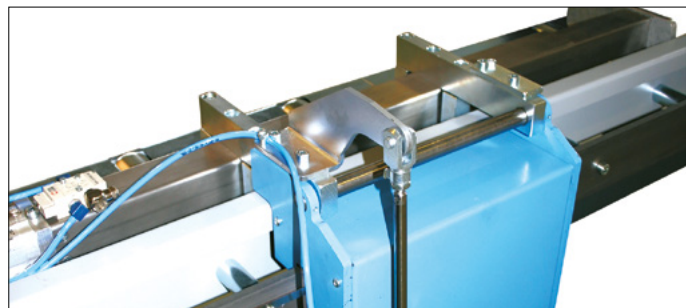
Materialanschlag manuell verstellbar, mit analoger Anzeige,
ESZ 01



Manuell verstellbarer Anschlagwagen mit analoger Skala
und Ableselupe



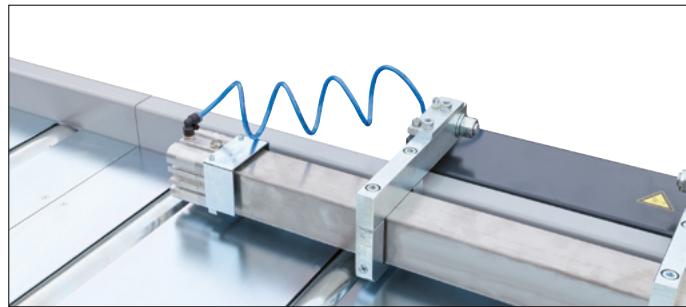
Manuell wegschwenkbarer Materialanschlag, gefedert



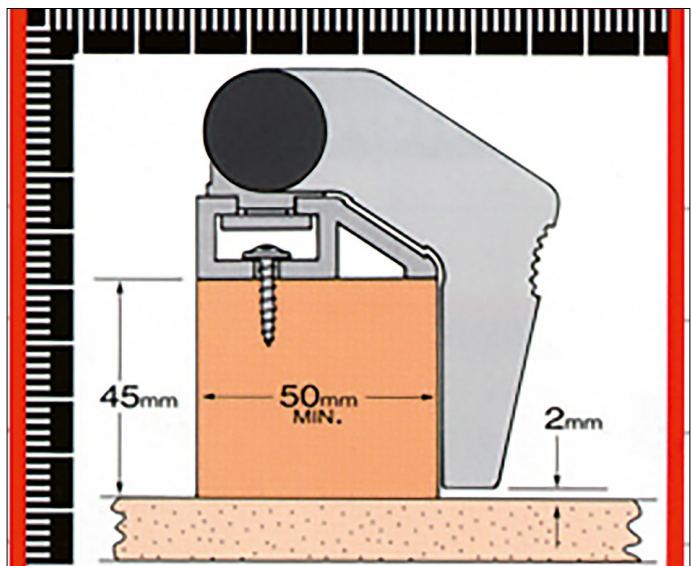
Pneumatisch wegschwenkbarer Materialanschlag, SZ 08



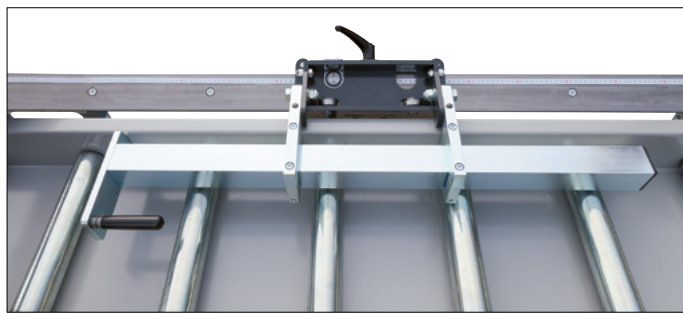
Manuell wegschwenkbarer Materialanschlag



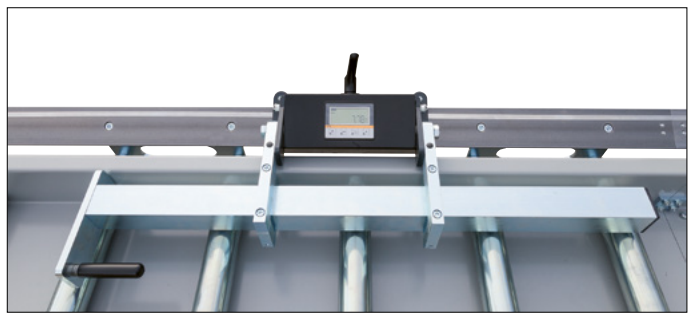
Pneumatischer Freistellhub



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.



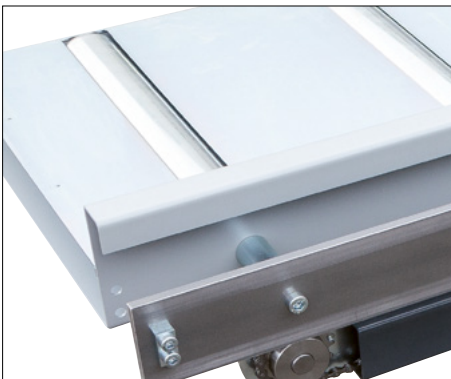
Manuell verstellbarer Anschlagwagen mit analogem Messsystem und Ableselupe EXAKT B / KF



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 Schwenkmax mit Plattformschwenkrahmen, vertikal gestellt
Nr. 190.220.00



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



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



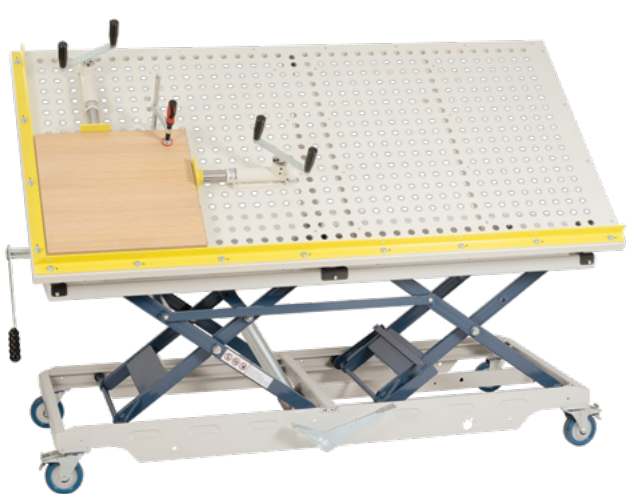
Niveau-Hubtisch Beck HS 350 gross, Standard
mit Buchenarbeitsplatte
Nr. 191.101.00



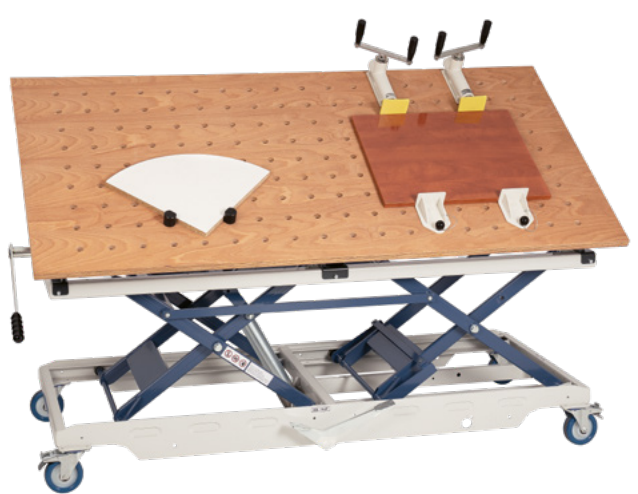
Niveau-Hubtisch Beck HS 350 gross mit Buchen-Lochraster-Arbeitsplatte, Auszugsystem und Vakuum-Spanneinheit
Nr. 191.110.00 / 200.532.00



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



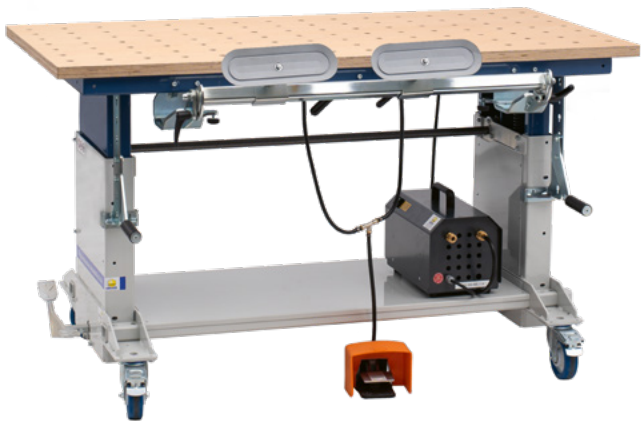
Niveau-Hubtisch Beck HS 350 gross mit Kippeinrichtung und
Metall-Lochrasterplatte
Nr. 191.00 + Optionen



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 PERFEKT
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

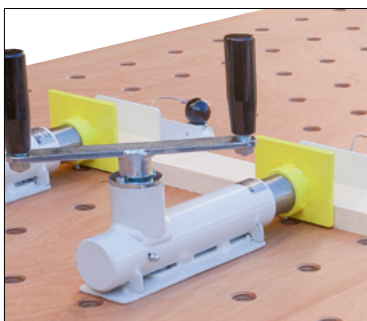
- *Stufenlos höhenverstellbar 200 mm*
- *Gewicht ca. 3 kg*
- *Drm. 100 mm Nr. 210.342.00*
- *Drm. 125 mm Nr. 210.343.00*
- *Drm. 200 mm Nr. 210.347.00*



Vakuum-Universalspanner für Lochrasterplatte

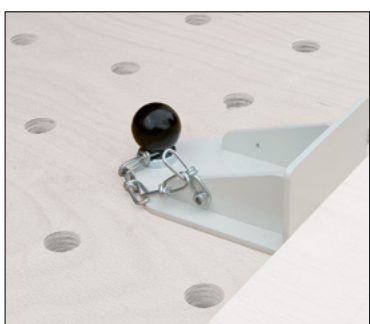
flach Nr. 200.405

schwenkbar Nr. 200.406



Winkelgetriebespanner

Nr. 200.608



Einzelwiderlager

Lochplatte Holz Nr. 200.601

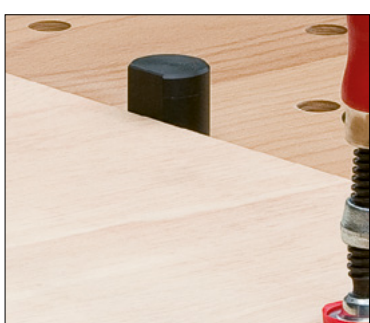
Lochplatte Metall Nr. 200.701



Klemmzwinge

Lochplatte Holz Nr. 210.710.22

Lochplatte Metall Nr. 200.703



Anschlagzapfen

Lochplatte Holz Nr. 200.602.22



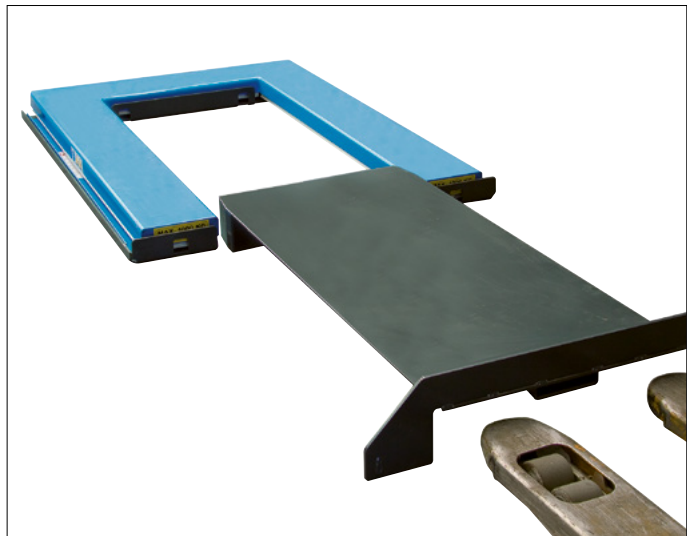
Spannzwinge

Nr. 200.607.22



Hubtisch Beck TUB 1000, superflach

- Bauhöhe 85 mm
- Nutzhub 715 mm

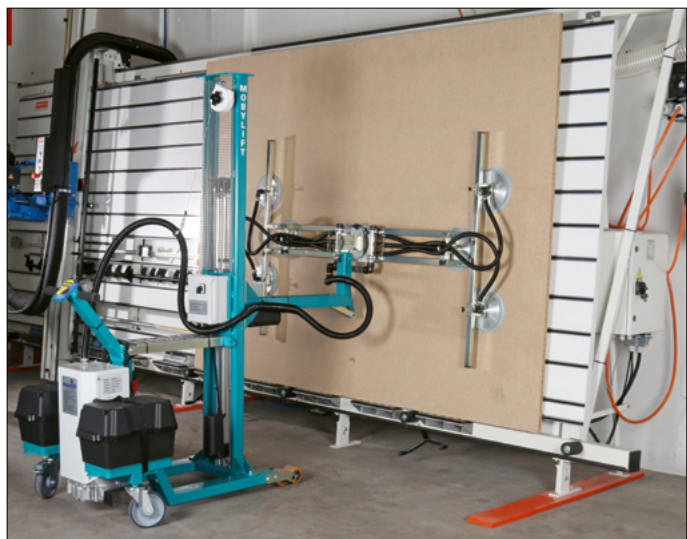


Transportadapter zu Hubtisch TUB

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



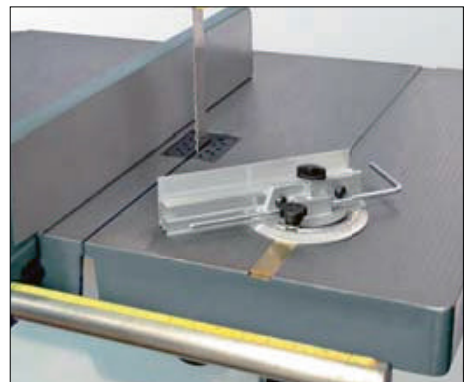
Tischschwenleinrichtung stufenlos bis 45°



APA Hochleistungs-Bandsägeblattführung



Vollgussräder



Gehrungsanschlag



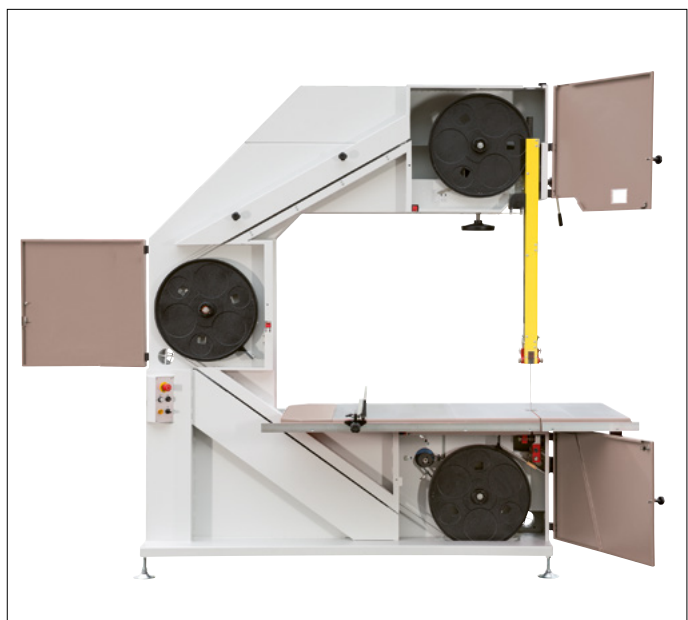
Trennbandsäge Beck TBS 800 R



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



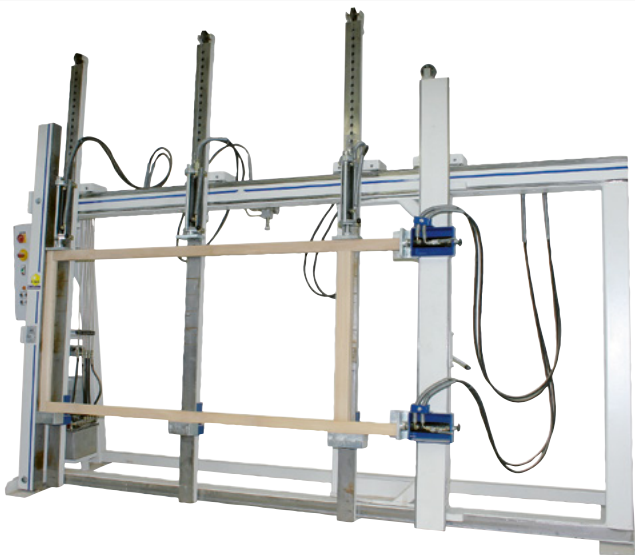
Verleimpresse Quattra Classic QCL 01-SK

- Verwindungsfreier Grundrahmen aus stabiler Rahmenschwisskonstruktion 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



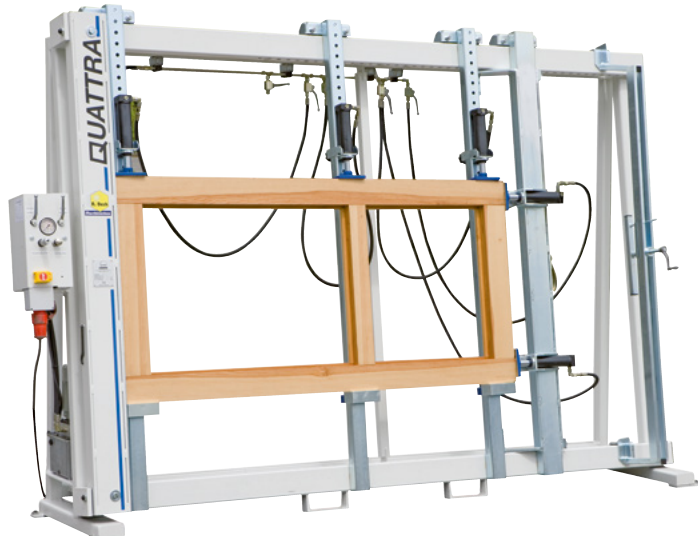
Verleimpresse Beck Quattra Junior Q3 001

- 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.



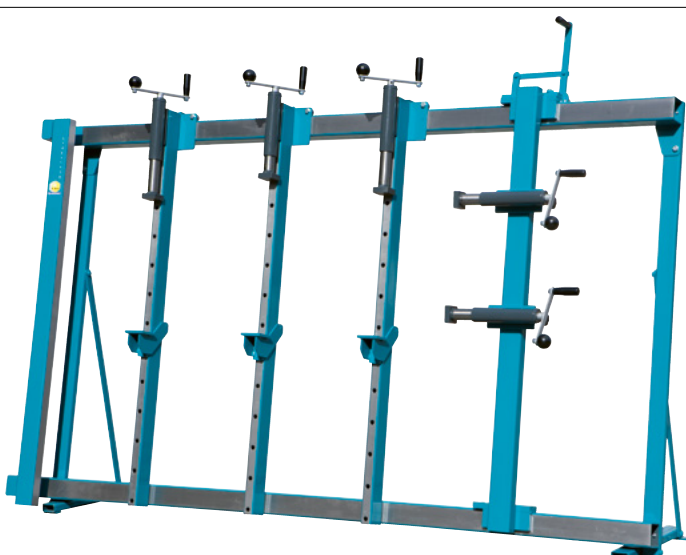
Verleimpresse Beck Hydro Export

- 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.



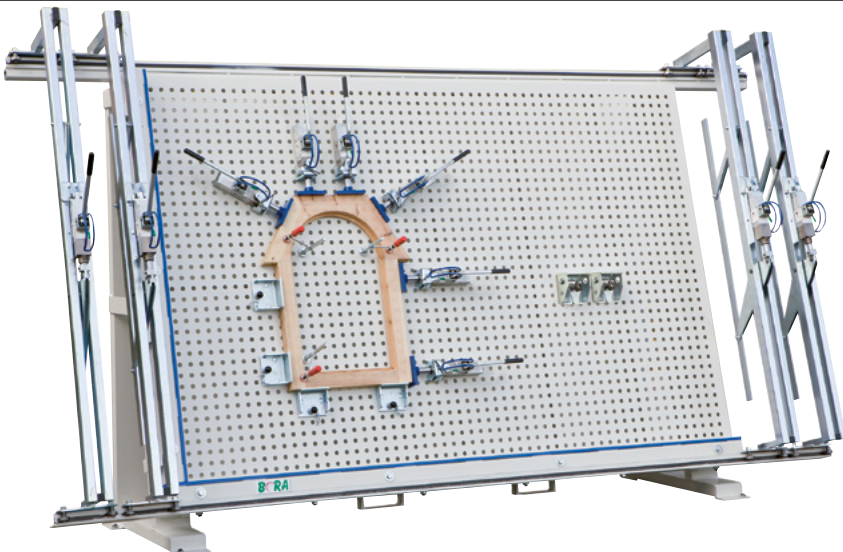
Verleimpresse Beck Quattra LC

- 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 Schiebeschlitten für die Breiteneinstellung mit Arretierung im 100-mm-Lochraster, mit 2 Trapezspindelgetrieben
- Lackierung: Wasserblau RAL 5021



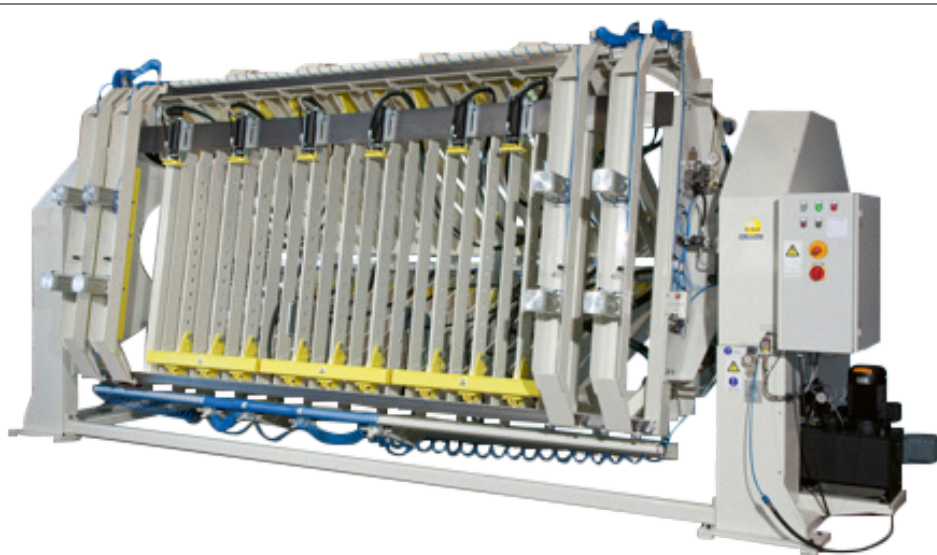
Massivholzleimpresse Beck Kontra Comet

- 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.

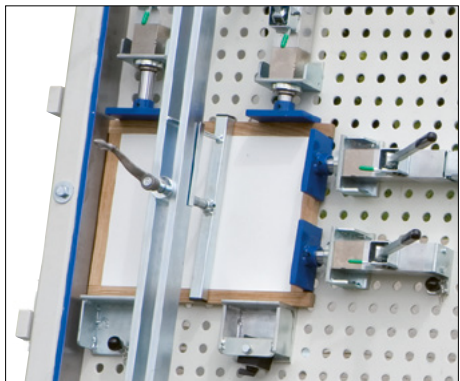


3-Ebenen-Elektrohydraulische Verleimpresse Beck

- Verleimotor 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.



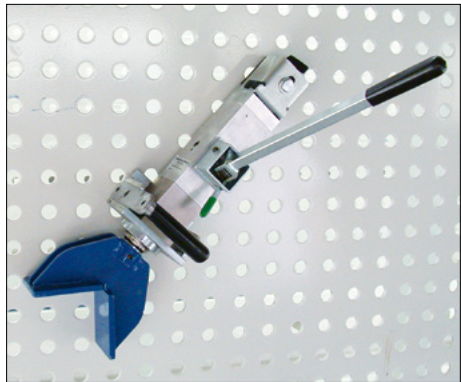
Niederhalter, handhydraulisch



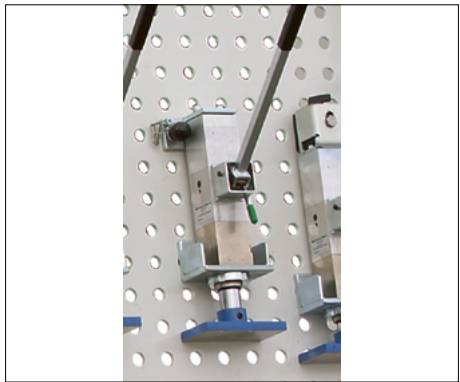
Zubehör für Rahmenpresseinrichtung



Korpuspressvorrichtung



Hydraulik-Pressaggregat, schwenkbar,
mit Eckdruckstück 90°



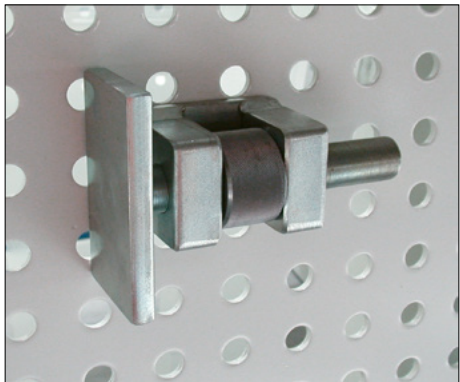
Hydraulik-Pressaggregat, fest, mit
2 Rasterbolzen



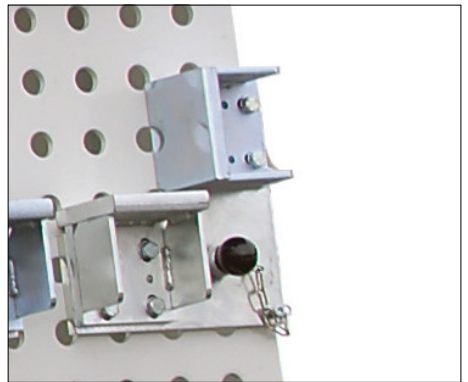
Hydraulik-Pressaggregat, schwenkbar



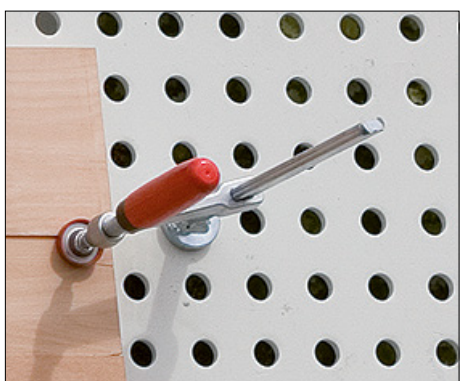
Einzelgegenlager, schwenkbar,
mit Magnetfeststellung



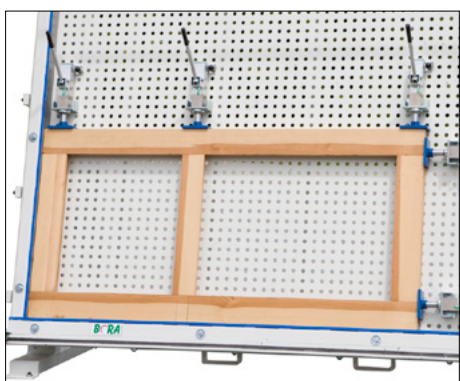
Einzelwiderlager, fest und auf Mass
einstellbar, mit 2 Rasterbolzen



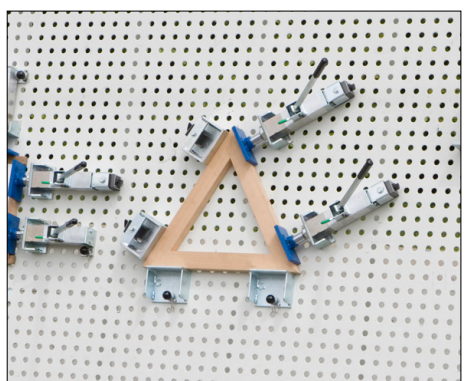
Eckwiderlager, fest,
mit 2 Rasterbolzen



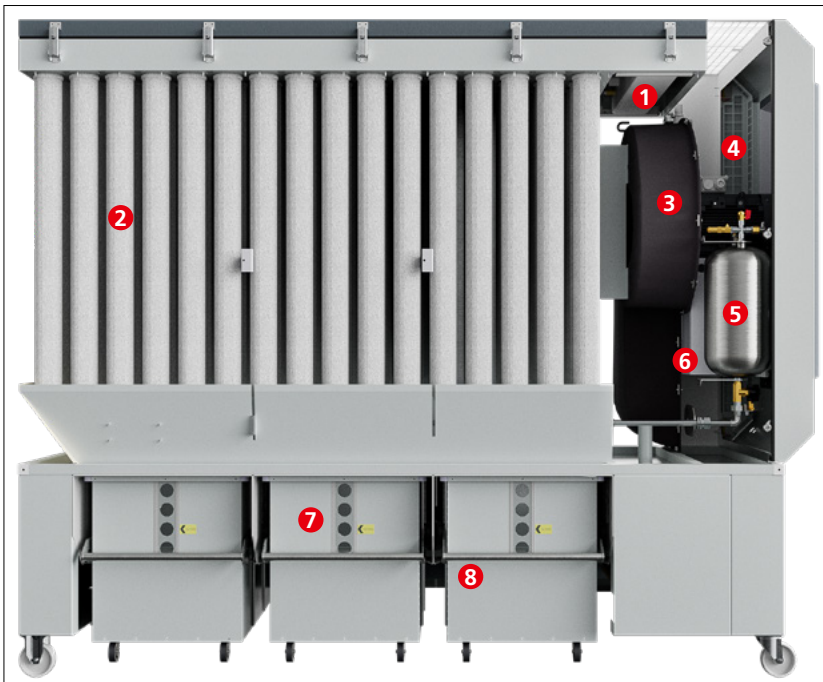
Klemmzwinge zur Werkstückfixierung



Rahmenpressung



Schrägverleimung



Absauggerät AL-KO Power Unit 300 P



Steuerung mit FU und Löscheinrichtung

- ① Grossvolumiger Druckluftbehälter mit schnellschaltenden Membranventilen für optimale JET-Filterreinigung und geringstmöglichen Druckluftverbrauch
- ② Schlauchfilter aus antistatischem Polyester-Nadelfilz, standardmäßig mit Schnappriegelverschluss zur einfachen Handhabung
- ③ Standardmäßig energieeffiziente Motoren
- ④ Schalldämmte Luftrückführung für niedrige Schallemissionswerte

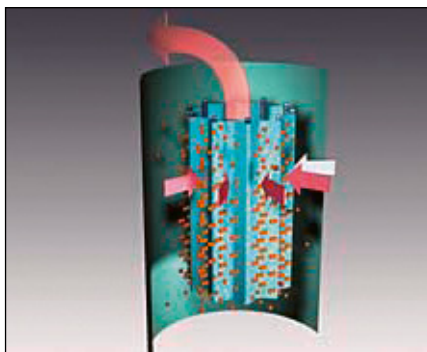
- ⑤ Wartungsfreundliche Löschautomatik mit manueller und automatischer Betätigung (serienmäßig bei POWER UNIT 250, 300, 350 und 350+)
- ⑥ Steuerung ab Baugröße 160, Manuell- und Automatikbetrieb möglich, erweiterbar um viele Optionen
- ⑦ Sichtfenster zur einfachen Füllstandskontrolle
- ⑧ Ergonomisch geformter Spannhebel zur einfachen Behälter-Arretierung



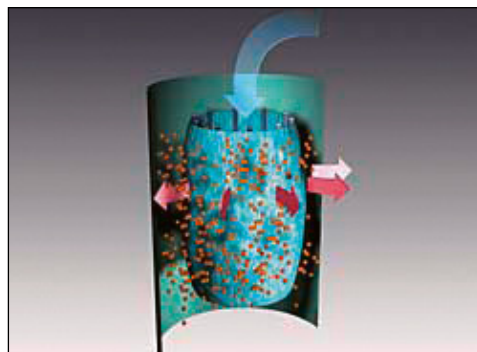
Filterabreinigung



Füllstandsüberwachung mit Blitzlicht und Signalhupe



Filtrationsphase



Abreinigungsphase



Absperrblech für Spänecontainer



Reinlufentstauber AL-KO Power Unit 160 P



Reinlufentstauber AL-KO Power Unit 350 P



Reinlufentstauber AL-KO Power Unit 300 P-ZRS



Reinlufentstauber 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



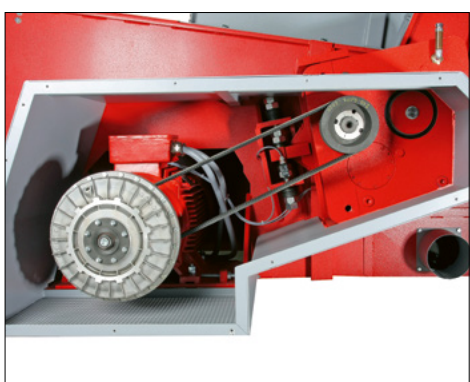
Sieb mit verschiedenen Lochungen



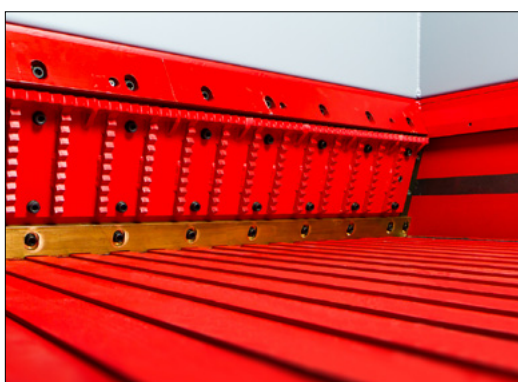
Sicherheitspaket mit Getriebeentschalter



Austragungsschnecke



Antrieb mit Turbo-Kupplung



4-seitiger Segmentboden



K-Lager auf Abstand zum Korpus montiert



Rohrmagnet



Zentralschmierung



Display auf der Schaltschrantür



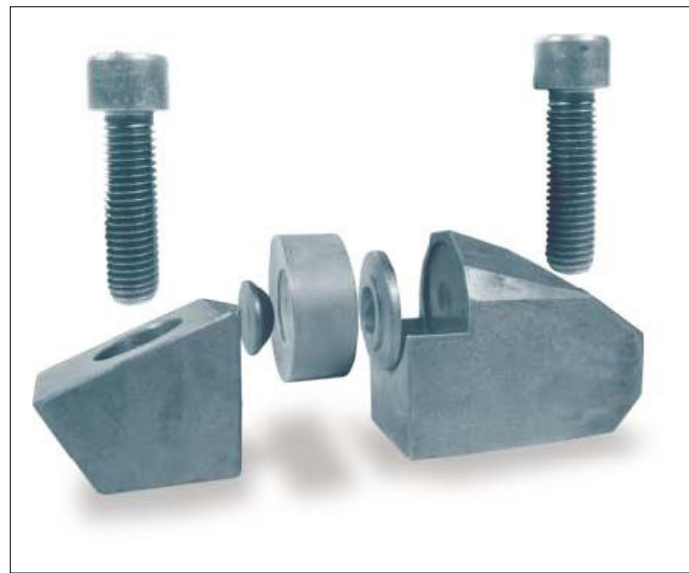
AZG mit Förderspirale und Trommelmagnet



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

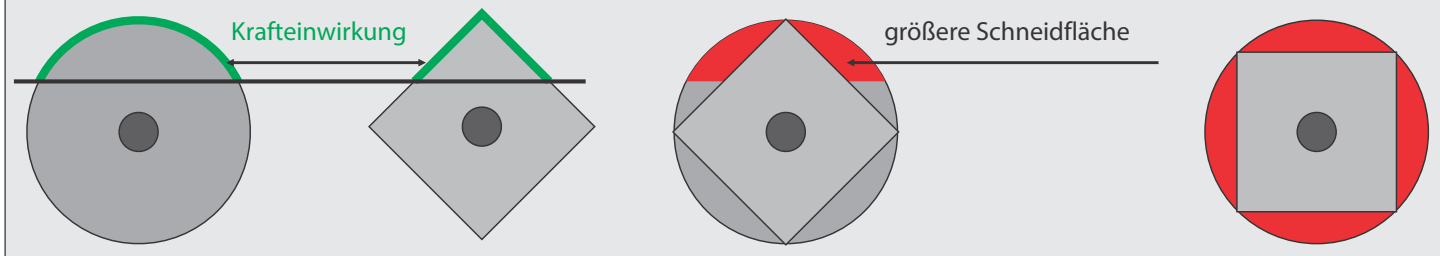


Detail Messersystem Version 7 – Messeraufbau aus Messerträger und Rundmesser

Größere Schneidfläche und Krafteinwirkung

Ein 4-Eckmesser mit einer Kantenlänge von 40 mm und ein Rundmesser mit einem Durchmesser von 40 mm.

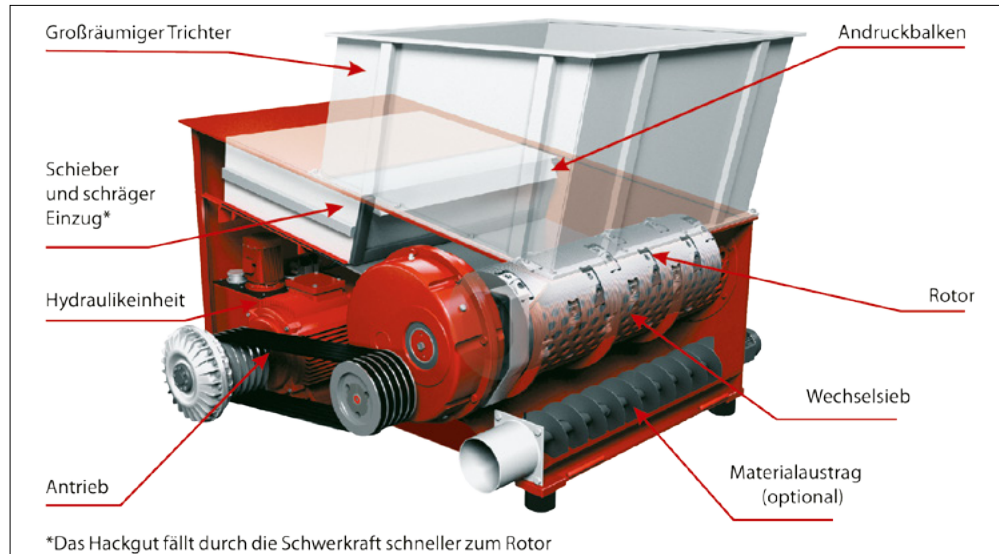
Das Rundmesser hat eine größere Schneidfläche, dadurch ist ein größerer Durchsatz möglich.



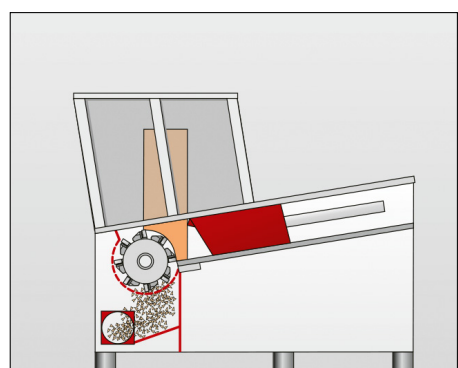
Die Reinbold-typischen Rundmesser mit Konkavschliff sorgen für eine geräuscharme und Schneiden-schonende Zerkleinerung. Die im Gegensatz zu anderen Schneidsystemen längere Schneide des Rundmessers und einen hohen Messerüberstand machen das Schneidsystem von Reinbold sehr effektiv. Die Rundmesser sind 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.

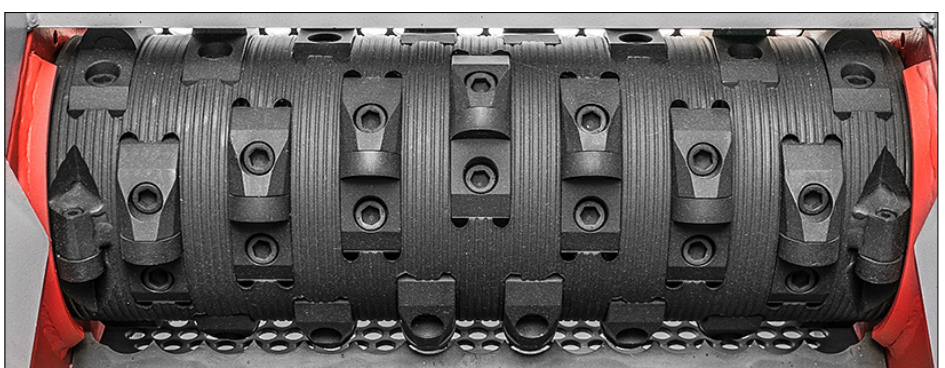
Die Funktionsweise der Einwellenzerkleinerer



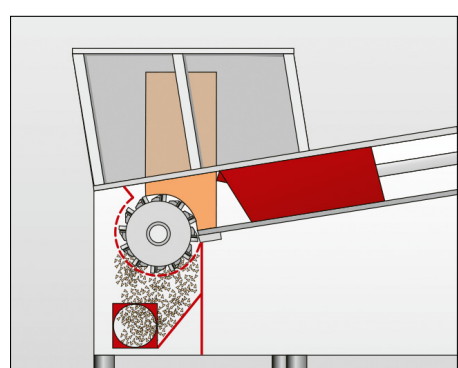
Schneidwelle zu Mehrwellenzerkleinerer RMZ



Rotor mit 252 mm Durchmesser für kleinere Anwendungen



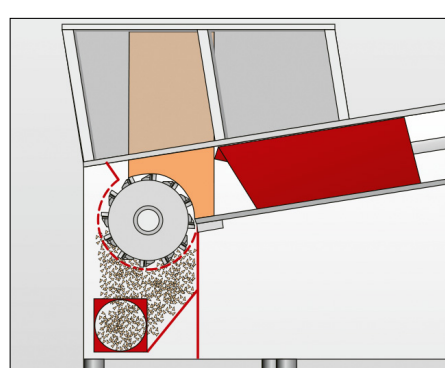
Messerversion V5



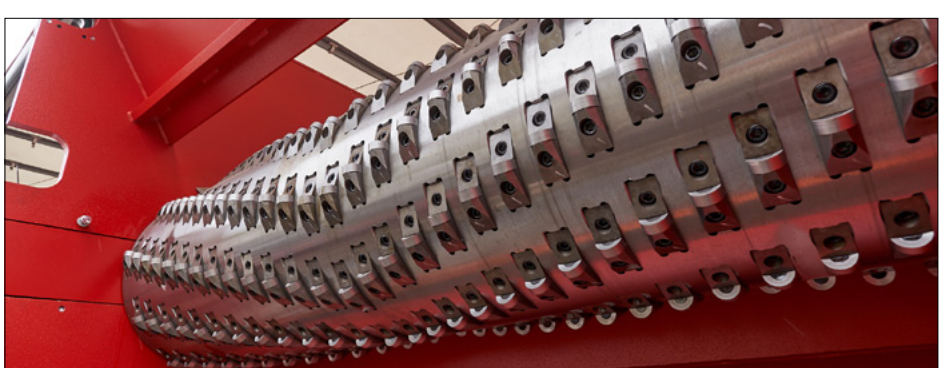
Rotor mit 354 mm Durchmesser für höheren Durchsatz



Messerversion V5



Rotor mit 482 mm Durchmesser für sehr hohen Durchsatz



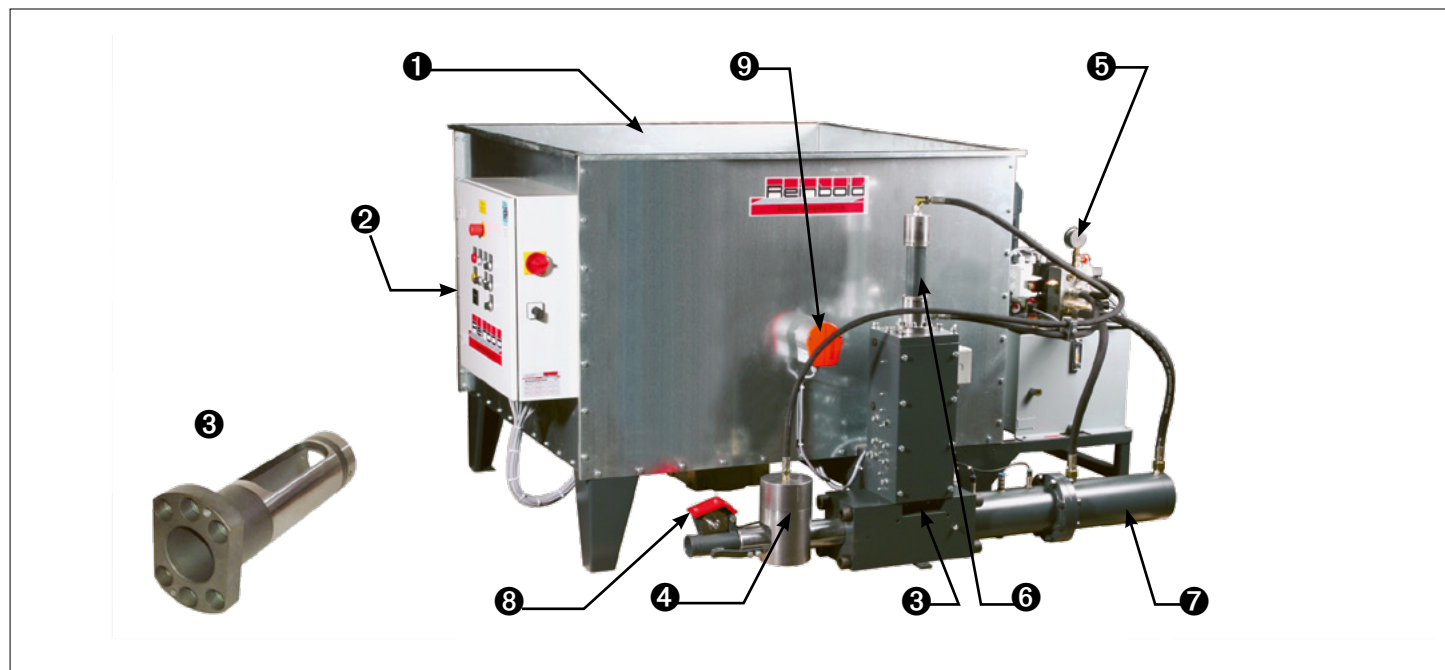
Messerversion V5



Reinbold Brikkettierpresse RB 30 SV



Reinbold Brikkettierpresse RB 200



- ①** Grosser Vorratsbehälter mit vollwertiger Austragungseinheit (Rührwerksaustragung mit integrierter Förderschnecke).
- ②** Sämtliche Bewegungsabläufe können durch die Handsteuerung am Schaltschrank manuell vorgenommen werden. Die SPS-Steuerung gewährleistet ein bedienerfreundliches, vollautomatisches Arbeiten.
- ③** Alle Maschinen sind standardmäßig mit gehärteten, austauschbaren Presskanalbuchsen ausgestattet (ab RB 30 SV).
- ④** Durch die automatische Zangenöffnung ist eine störungsfreie und konstante Produktion von Briketts gesichert.
- ⑤** Der Hydraulikantrieb mit einer Leistung bis zu 22 kW. Optional: Öl Kühlung, Öl mangel schalter – Standard: Öltemperatur Messeinheit.
- ⑥** Füllzylinder
- ⑦** Hydraulisch gesteuerter Presszylinder
- ⑧** Automatische Stranglängenüberwachung (ab RB 100 Standard)
- ⑨** 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 1400x1400x920mm mit Getriebemotor für Austragsschnecke und Rührwerk

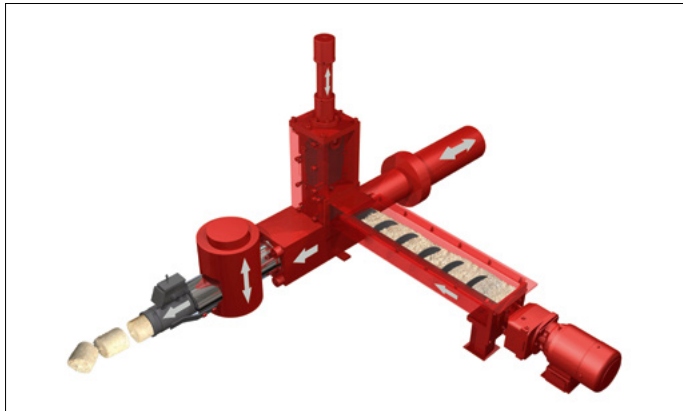
- Trichtergröße 2000x2000x920 mm mit Getriebemotor für Austragsschnecke und Rührwerk (Aufpreis)
- Schaltschrank mit SPS Steuerung
- Stabiler Grundrahmen auf Gummifüßen

HYDRAULIK

- Hydraulikölvorwärmung
- Hydraulikölkühlung

BEHÄLTER

- Ein-Aus-Automatik mit Füllstandendschalter
- Revisionsdeckel mit Endschalter



Funktionsschema



Brückebildungsvermeider



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

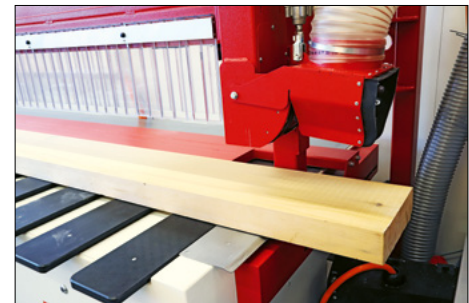
- Metallaufageplatten mit Kugelrollen
- mobiles Fußpedal
- Kunststoffleisten im Vordertisch



Bedienpult



Auskragung geschlossen



Auskragung geöffnet



Druckleiste im Absaugbalken



Metallaufageplatten 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



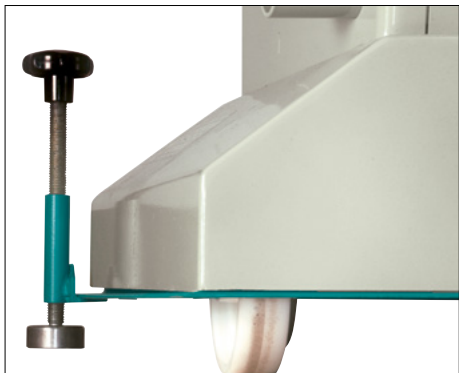
Tischverbreiterung



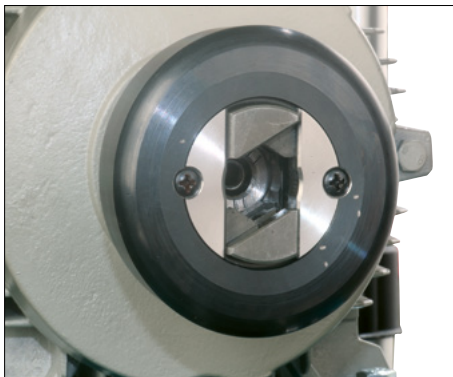
Absaugstutzen



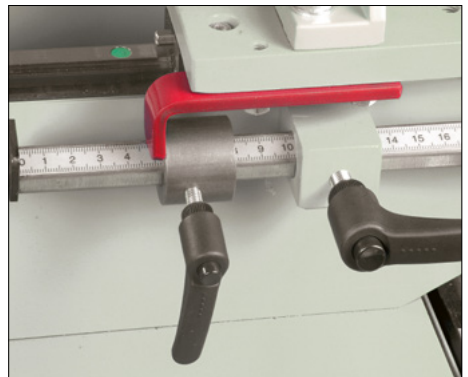
Höhenanzeige digital



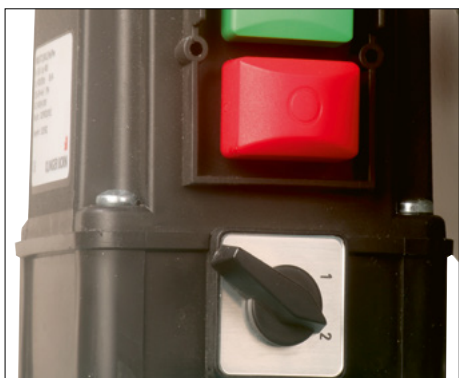
Fahrwerk mit Feststellvorrichtung



Prismabohrfutter



Bohrtiefenanzeige



Motor mit zwei Drehzahlen



Zentrumsachse



Trommelanschlag



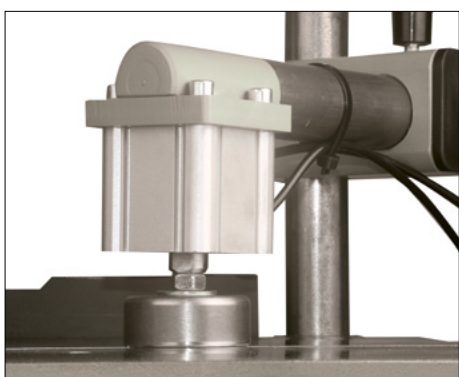
Anschlagsystem für die Breite



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



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



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

Ein reichhaltiges Zubehör an Hoffmann-Anschlägen 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!



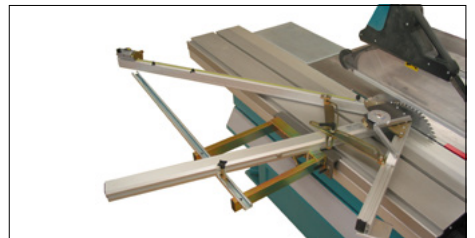
Benötigen Sie Ersatzteile oder Zubehör, zum Beispiel:



Aigner Kassette mit Steg rechts



Sicherheits-Anschlagplatten-Set



Universalanschlag



SUVAMATIC Hobelschutzeinrichtung



Tersamesser



Vorschubrollen

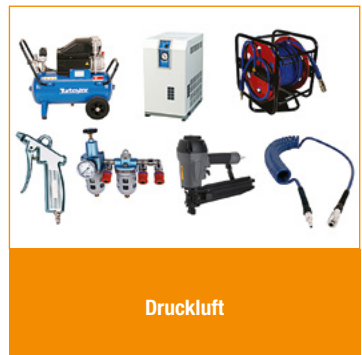
Bei uns im Webshop finden Sie es, wie auch viele weitere Artikel.

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.



**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
	165		151
	151		132–139
	132		140–145
	132		146–148
	162–163		152
	150		153
	152		153
	149		162
	154		155
	155		165
	155		155
	154		164
	122		160
	154		161
	128–131		154
	161		154

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: 460×230 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

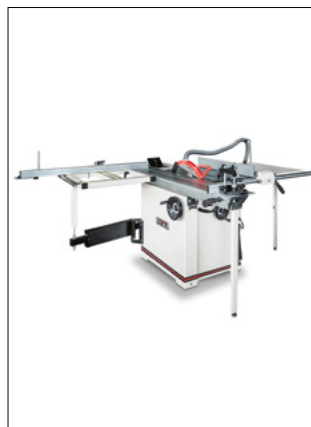
Drehzahl: 4'000 U/min
Sägeblattneigung: 0–45°
Schnitthöhe: 90°/45°: 80/54 mm
Schnittbreite: max. 610 mm
Schnittlänge: max. 610 mm
Motor: 400 V/1,5 kW
Gewicht: 145 kg



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 Anschlagsystem

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
Tisch: -5°–45°
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
Tisch: -5°–45°
Sägebandmass: 3'810 mm
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
Tisch: -5°–45°
Sägebandmass: 4'013 mm
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
Tellertisch: 0°–45°
Bandschleiftisch: 0°–45°
Schleifband: 100 x 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
Tellertisch: 0°–45°
Bandschleiftisch: 0°–45°
Schleifband: 150 x 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-Neigungsanschläge bei 90° und 45°

Neigung
Tellertisch: -45°–15°
Bandschleiftisch: -45°–0°
Schleifband: 150 x 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
Schlefhöhe: 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 dauer-geschmierten Rillenkugellagern
Trommelhaube mit integrierten Leit-Kanälen, 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 dauer-geschmierten Rillenkugellagern
Trommelhaube mit integrierten Leit-Kanälen, 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-Riemen
Spindelindexierung für bediener-freundlichen 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 x 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 x 50 mm
Abziehscheibe: Ø 230 x 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 Dickenhöbeln
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 Dickenhöbeln
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 Dickenhöbeln
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
Reibungloser 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
Handstahlaufage: 240 mm
Spindelnase: M 33×3,5
Hauptspindel: MK-2
Reitstock: MK-2
Motor: 230 V/0,73 kW
Gewicht: 55 kg



Drechselbank JWL-1440VS-M

Schweres, extra breites Grauguss-maschinennbett 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
Handstahlaufage: 280 mm
Spindelnase: M 33×3,5
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 Maschinennbett verstellbar und um 360° drehbar
Die Hauptspindel ist 3-fach gelagert, für erhöhte Steifigkeit und Belastbarkeit
Integrierte Spindel-Teileinrichtung 36 × 10°

Dreh-Ø über Bett: 418 mm
Spitzenweite: 940 mm
Dreh-Ø über
Handstahlaufage: 325 mm
Spindelnase: M 33×3,5
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 Maschinennbett verstellbar und um 360° drehbar

Dreh-Ø über Bett: 470 mm
Spitzenweite: 970 mm
Dreh-Ø über
Handstahlaufage: 360 mm
Spindelnase: M 33×3,5
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 Lüfterraum
Mobiler Einsatz der Absaugung durch Fahrleinrichtung
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 Elektrostatischer 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 Bohrzentrums
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, geflammten 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 rillenfreier Strukturen auf Weichholzoberflächen oder zum Glätten, Entschiefern 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.



mafelli ARUNDA



Dachstuhl-Schwalbenschwanz-Verbindungen Arunda

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

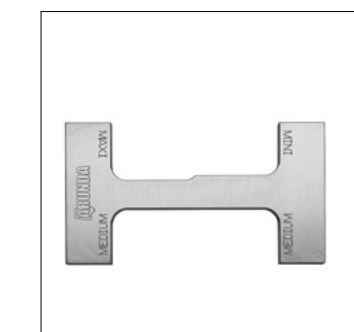
Mit den Arunda-Frässchablonen können Sie Schwalbenschwanz-Verbindungen für den Zusammenbau von Nebenträgern und Hauptträgern, Wechselbalken und Dachsparren und anderen Gebälksteinen herstellen. Erstellen Sie Schwalbenschwanz-Verbindungen Holz auf Holz: schnelle und einfache Herstellung und Zusammenbau 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 Kopierring ausgerüsteten Oberfräse. Lösen Sie die Schablonen und montieren Sie!



Schablonen Typ N

Anschlüsse, 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 Schiebanschläge sind stufenlos per mm einstellbar und gradweise neigbar.



Schwalbenschwanz-Fräser

Einstelllehre

Arunda ist ein System zur manuellen Herstellung von Holz- in Holz Schwalben-schwanzverbindungen 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, winkelgerechte 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, winkelgerechte 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



Kappschienen-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-Kappschienen-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

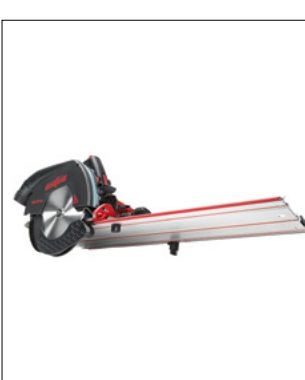


Kappschienen-Säge KSS 50 cc
Durch das einzigartige Schwenksystem
ist im Winkelbereich zwischen 0° und
45° immer eine Schnitttiefe von 42 mm
(inkl. Schiene) erreichbar
Die Säge wird nach dem Schnitt
automatisch in die Ausgangsposition
zurückgezogen

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-Kappschienen-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



Kappschienen-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-Kappschienen-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



Kappschienen-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, Zentral-klemmung, Vorrüten
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, Zentral-klemmung, Vorrüten
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 Pendelschutzhülle, Tauchsäge und Schattenfugensäge
 Mobil mit Flexi-Schiene
 Schattenfugen – kein Problem ab 13 mm
 Tauchsystem 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 W
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, Schweißen, 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 Sägetisch 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

Schnitthöhe: 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 absenkbbar

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 Gummi-Stopper 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

Anschlagsysteme 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 Seitenlöchern 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



Exzenterorschleifer EVA 150 E

Der EVA 150 E ist der Exzenter-Schleifer für hohen Abtrag, ein Sauberes Arbeitsumfeld und beste Arbeitsergebnisse. So erhalten alle Holzarten und Plattenwerkstoffe, aber auch Lacke, Farben und Gips-Spatchel 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 verbannt 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 verbannt 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 Permafix-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:
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 Läng- und Quernuten, V-Nuten, Falt- 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 Schutzhülle werkzeuglos nach oben geöffnet werden.
Der Akkupack lässt sich in 90°-Grad Schritten drehen
Planfräsen und Ausplatten bei Restaurierungen und Treppenfräserung
Motor: 230 V / 1'050 W
Fräsradius: 80 mm
Drehzahl: 4'200 – 10'000 U/min
Gewicht: 3,1 Kg



Akku-Planfräse PF 80-18
Zum Bündigfräsen kann die Schutzhülle werkzeuglos nach oben geöffnet werden.
Der Akkupack lässt sich in 90°-Grad Schritten drehen
Planfräsen und Ausplatten bei Restaurierungen und Treppenfräserung
Akku: 18 V CAS-System
Fräsradius: 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 Bohrserspitze auf Grundplattenniveau
Einachsenführung mir 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 Anschlagsysteme 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 Kettenwägen 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

Schlitzen von Balkenanschlüssen und Verbindern
Materialeinsatz zum Beispiel:
Vollholz, Balken- und Leimbinder
Mit dem SG 230 schlitzen 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

Schlitzen 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 m³/h
Behälter: 35 l
bei Wasser: 22 l
Motor: 230 V / 1'400 W
Gewicht: 15,6 kg


Volumensauger S 200

Beim Bearbeiten von Holzfaser-dämmstoffen 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 Zeiter sparsnis 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 Airtteam 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 Blattfrässungen 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 Fräslinien in jedem Holz!

Nach der Einstellung der Zapfengeometrie fährt der Fräskopf automatisch die Zapfenform ab und liefert Ihnen den gewünschten Zapfen – abstimmen, absetzen und anfassen inklusive

Die ZAF 250 Vario verfügt für Hartholzeinsätze über eine einstellbare Vorschubgeschwindigkeit

Maximale Holzdimension

(B x H) rechtwinklig: 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
Pressst 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 schmiertstoffgeführten 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 × 114 × 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 × 66 × 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 × 81 × 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 × 79 × 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 × 79 × 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 × 81 × 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 × 85 × 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 × 140 × 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 × 156 × 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 Schlagschrauber 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 m ³ /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 m ³ /min
Schallpegel:	94 dB
Abmessungen:	930×205×295 mm
Gewicht:	1,1 kg



Akku-Blasgerät DUB 363

Leises, kraftvolles Blasgerät mit bürstenlosem Motor. Inklusive Saugausstattung – 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 m ³ /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 Sägekettenenschutz gewährleistet mehr Sicherheit. Mit einem Sichtfenster am Öltank zur Kontrolle des Ölstands

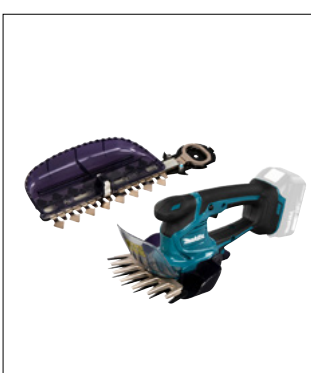
Akku:	18 V
Schieneinlänge:	10 cm
Tank Kettenöl:	55 ml
Abmessungen:	408×90×249 mm
Gewicht:	1,1 kg



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
Schieneinlänge:	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
Schnithöhe:	15–25 mm
Abmessungen:	353×177×131 mm
Gewicht:	1,1 kg



Akku-Freischneider DUR 368 LZ

Ein vibrationsarmer 2-x-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 leichten 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

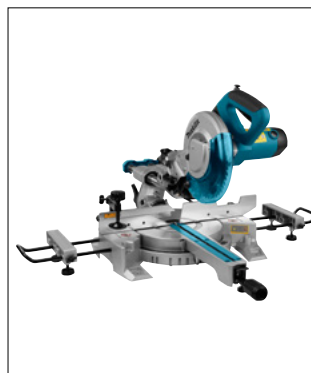
Hobelbreite: 82 mm
Spanabnahme: 0–4 mm stufenlos
Falztiefe: 0–25 mm
Motor: 230 V/1'050 W
Gewicht: 3,6 kg



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 Staub sack

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

T

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
Schwenkanschlag 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
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-/Trockensauber 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 Zahntastenmechanismus
 Spindelarretierung zum einfachen Werkzeugwechsel

Drehzahl: 10'000–34'000 U/min
 Frä-Tiefe: 0–40 mm
 Eintauch-Tiefe: 0–35 mm
 Für Werkzeuge: 1/4" / 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
 Spannzange: 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
 Spannzange: 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 × 72 × 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 × 0 × 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 × 77 × 209 mm
Gewicht:	3,4 kg



Bohr- und Spitzhammer HR 3200 C

Drei Funktionen: Bohren, Hammerbohren, Meisseln
Leichter und handlicher Hochleistungs-hammer, ideal für Renovierungsarbeiten
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 × 108 × 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 × 140 × 287 mm
Gewicht:	11,9 kg



Elektronik-Feile 9031

Ein leichter und einfach zu bedienender Bandschleifer
Dies ist ein ideales Werkzeug zum Schlüchten, Entgraten und Arbeiten in engen Bereichen

Bandgeschw:	200–1'000 m/min
Schleifbänder:	30 × 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 × 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 × 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 × 185 × 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 Kraftzwerge: 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 Schraubenanwendungen

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 Baustelleinsatz; schnelle, exakte Kappenschnitte durch einfaches Koppeln mit einer Metabo-Kappsschiene KFS (Zubehör); automatisches Ein-/Ausschalten 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-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-Schlagschrauber SSD 18 LTX 200 BL

Vielseitig einsetzbarer, kompakter Akku-Schlagschrauber mit $\frac{1}{4}$ "-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-Basis-Set

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



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



Excenterschleifer SXE 150-5.0 BL

Extrem leichter und flacher Excenterschleifer 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

Haupthandgriff drehbar und Zusatzhandgriff 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 Gasgebeschalter mit Arretierungsfunktion und Stellrad zur Hubzahlvorwahl

Motor: 230 V/1'400 W
Hubzahl: 0–2'800 H/min
Sägeblathub: 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

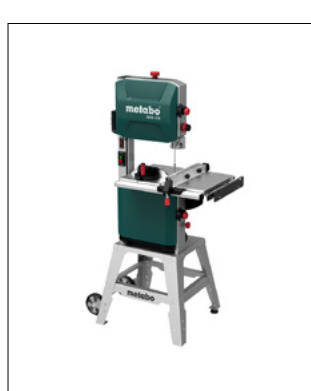
Motor: 230 V/2'200 W
Spanabnahme: 0–3 mm
Durchlasshöhe: 160 mm
Durchlassbreite: 260 mm
Vorschub: 5 m/min
Abmessungen: 1'110×620×980 mm
Gewicht: 71 kg



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 Diamantschleifköpfen Randnahes 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 drehmoment-starkem 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
Drehzahl:	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



Kapsäge KGS 216 M

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

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



Kapsäge KGS 254 M

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

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



Kapsäge KGSV 72 XACT SYM

Einzigartige, patentierte Kombination aus Paneelsäge mit Zugfunktion und präziser Leistensäge mit symmetrisch verstellbarem Anschlagsystem

Motor:	230 V/1'800 W
Drehzahl:	2'200–6'300 U/min
Schnitubreite 90°:	305 mm
Schnitubreite 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
Gummierter, stabiler 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



Multifunktionswerkbank 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 x 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 x 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 Schneidgarnituren für präzise und schnelle Zuschritte von flexiblen Mineral- und Naturfaserdämmstoffen sowie PUR-Dämmstoffen
Selbst dickste Dämmstoffe mühelos zuschneiden, dank Schneidgarnitur für Schnitttiefen 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 Anschlagsystem übertragen werden

Akku: 2 x 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 verdrehte 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 Schräkgantenverleimung, 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 Renovierungsarbeiten sowie Lackiervorbereitung 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 × 48 mm
90°/90°: 250 × 60 mm
Abmessungen: 490 × 590 × 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 × 58 mm
90°/90°: 305 × 85 mm
Abmessungen: 615 × 390 × 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 × 63 mm
90°/90°: 303 × 110 mm
Abmessungen: 770 × 396 × 470 mm
Gewicht: 25,5 kg



Oberfräse DW 621

Frästiefeneinstellung mit Feinjustierung mit 0,1-mm-Teilung
Spindelarretierung 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

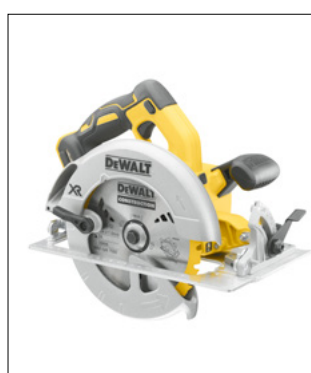
Akku: 18 V
Scheiben-Ø: 125 mm
Drehzahl: 9'000 U/min
Gewicht: 1,75 kg



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 Schlagstopf für Bohrarbeiten in Holz und Metall Ideal für Bohranker 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 Frässcheibe 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, Kettensägenschneider und Skulpturenbauer. Der flexible Schleifteller (\varnothing -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. Mühevolles 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



Frässcheibe Turbo Plane

Universelle Frässcheibe 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 drechselst 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 Fräserbewegung 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°: 110x130 mm
Schnittkapazität 45°: 110x92 mm
Max. Schnithöhe: 110 mm
Sägeblatt: 350x30 mm
Tisch: 580x600 mm
Abmessungen: 580x600x765 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°: 110x185 mm
Schnittkapazität 45°: 110x130 mm
Max. Schnithöhe: 110 mm
Sägeblatt: 370x30 mm
Tisch: 580x600 mm
Abmessungen: 790x790x770 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
QuickLN-Werkzeugwechsel

Akku: 18 V AMPShare
Amplitude: 2x2,0°
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
QuickLN-Werkzeugwechsel

Amplitude: 2x2,0°
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 geräuschdämpfendem 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: 65x32x64 cm
Motor: 230 V/1,5 kW
Gewicht: 26 kg



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

Hubvolumen: 450 l/min
Volumenstrom: 390 l/min bei 8 bar
Höchstdruck: 10 bar
Behälter: 270 Liter
Masse: 115x60x121 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: 112x77x168 cm
Motor: 400 V/7,5 kW
Gewicht: 440 kg

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



REVO^{TOOL}®



Klammernpistole K 9040 F

Der interessante Heftapparat für alle Innenausbauarbeiten

Arbeitsdruck: 4–7 bar
Klammertyp: K90
Klammerlänge: 9–40 mm
Rückenbreite: 5,65 mm
Drahtmasse: 1,25 x 1,00 mm
Lieferumfang: im Systainer
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 Klammern- 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**

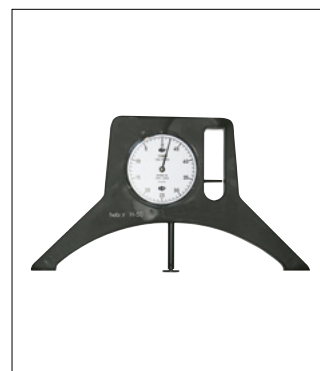
Zum Bündighobeln von geleimten
Hölzern
Große Auflagefläche für sichere und
einfache Handhabung

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 Justierzurichtung.
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 sichereren
Stand

Beide Hände bleiben frei dank Fuss-
pedal zum Lösen der Spannzange

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 Komfortheber 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 Polyesterergurte

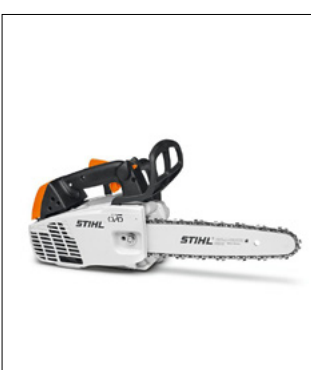
12 Modelle:
Anzahl Stufen: 2–16
Höhe: 0,52–3,74 m



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

Hubraum: 31,8 cm³
Schnittlänge: 30 cm/35 cm
Leistung: 1,4 kW
Gewicht: 3,3 kg



Benzin-Kettensäge Stihl MS 291

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

Hubraum: 55,5 cm³
Schnittlänge: 40 cm/45 cm
Leistung: 2,8 kW
Gewicht: 5,6 kg



Akku-Astsäge Stihl GTA 26

Vielseitig einsetzbarer Akku-Gehölzschnieder
Für den Rückschnitt von Bäumen und Sträuchern, zum Zerkleinern von Grünschnitt und zum Bauen mit Holz
Werkzeugloser Kettenwechsel, flexible Schutzhülle für sicheres Arbeiten

Akku: 11 V
Schiene Länge: 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 × 32 × 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 × 37 × 44 cm
- Gewicht: ca. 36 kg



Zubehör: Maschinenschrank als Unterbau, abschliessbar

- Aussenmasse: LxBxH: 77 × 49 × 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 × 235 mm	
●		Schlangenbohrer 8 × 235 mm	
●		Schlangenbohrer 10 × 235 mm	
●		Schlangenbohrer 12 × 235 mm	
●		Schlangenbohrer 14 × 235 mm	
●		Schlangenbohrer 16 × 235 mm	
●	●	Forstnerbohrer Bohrmax 15 mm	
●	●	Forstnerbohrer Bohrmax 20 mm	
●	●	Versenker 16,5 mm mit ¼" Aufnahme	
●		Handversenker 16 mm	
●	●	PB-Reibahle 110 mm	
●	●	PB-Nageltreiber 2 mm	
●	●	PB-Nageltreiber 3 mm	
●		Stemmessen 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 × 14 mm	
●		Flachmeissel 250 × 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	
●	●	Senklei 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 Ebnat	
●	●	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 Vorhangeschloss 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 Holzschniege 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 Vorhangeschloss 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 $\frac{1}{4}$ " von 4 – 9 mm
Steckschlüssel-Einsätze $\frac{3}{8}$ " 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 $\frac{1}{4}$ " von 4–14 mm
Steckschlüssel-Einsätze $\frac{1}{2}$ " von 13–32 mm
Diverse Zangen, Universalsägebogen, Bit-Box und Schraubenzieher

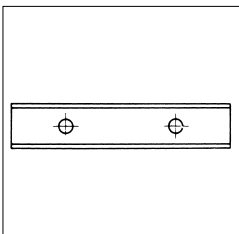


Alu-Werkzeugkoffer PRO GSR BOSCH
Der Alu-Werkzeugkoffer PRO GSR 147-tlg. mit Traggurt ist ein einzigartiger Koffer, der Handwerkzeuge von technocraft und den Akkuschrauber GSR12V-15 von BOSCH vereint
Mit diversen Zangen, Hämtern, Steckschlüsselleinsätzen, Schraubenziehern, HSS-Bohrern und Bit-Box

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 weitere Werkzeug-Sets.



Werkzeuge



Wendemesser



Hobelmesser



Magnet-Hobelmesser
Einstell-Lehre



Tersa-Wendemesser



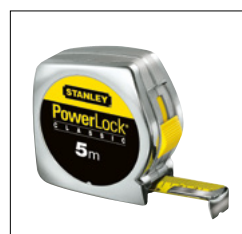
Schieblehre



Schrägmass



Elektronik-Winkelmaß
Laserliner



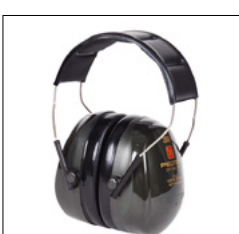
Rollmeter



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 Universalmessern
 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 Türfälze, 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 Einlageringen 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 Weichhözer 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



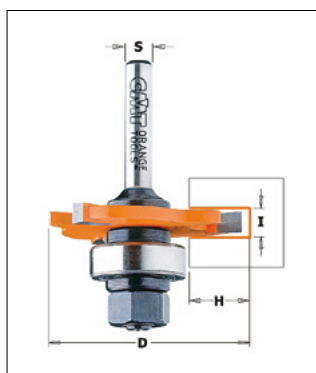
Schlitzschlitten 3.085
 Zum Schlitzen, Zapfenschneiden und Zinken
 Ausführung:
 auf Kugellager laufend,
 Exzenterspannung
 Länge der Führungsschiene: 1100 mm
 Tischgrösse 300 x 280 mm



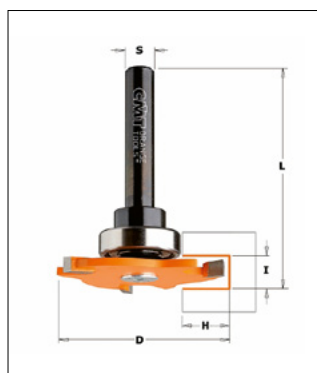
Kehlanschlag 7.200
 Kehlanschlag in Alu für alle Kehlmaschinen erhöht die Sicherheit und Leistung
 Garnitur bestehend aus:
 2 Anschlagplatten 424 x 148 mm,
 2 Lineale 260 x 4 / 6 mm, Füllholz,
 2 Splitterzungen, Gleitsteine,
 Schrauben und Schlüssel
 Auch sämtliche Einzelteile sind verfügbar

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.

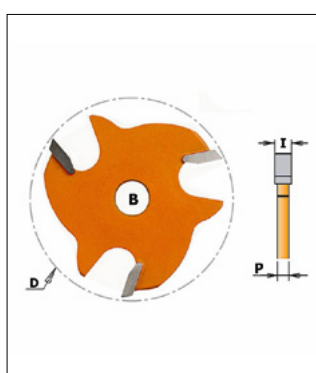


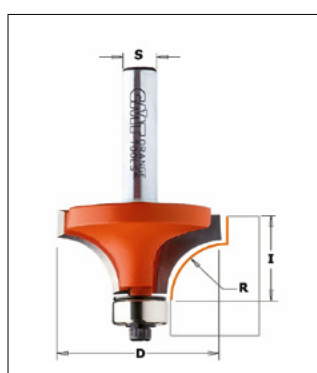

HM Schlitzfräser 4 mm mit Aufnahmedorn
922.340.11A

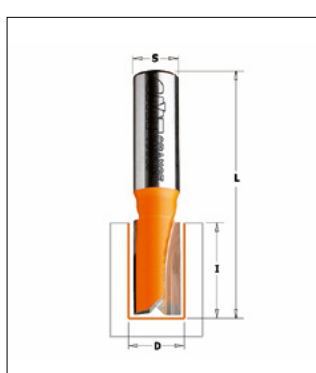
Zur Herstellung von Nut- und Federverbindungen, auch für spezielle Schlitze für den Einsatz von Lamello-Verbinder geeignet

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

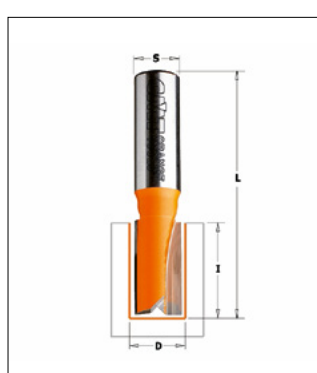
Zur Herstellung von Nut- und Federverbindungen, auch für spezielle Schlitze für den Einsatz von Lamello-Verbinder geeignet

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

HM Schlitzfräser 4 mm ohne Aufnahmedorn
822.340.11

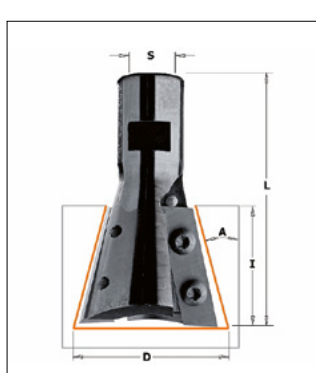
I: 4 mm
D: 47,6 mm
P: 2,07 mm
B: 8 mm

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

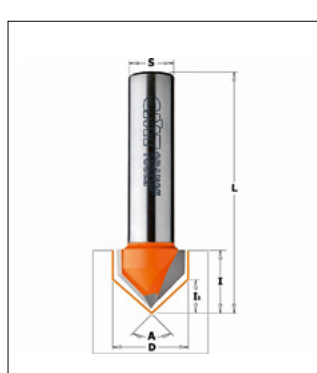
Fräser mit zwei Schneiden

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 Wendeplatten-Zinkenfräser wird Ihnen ermöglichen Dachstühle mit Zinken-Verbinder herzustellen, zum Beispiel Arunda

I: 31,5 mm
D: 39,5 mm
L: 65,5 mm
S: M 12x1,5

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°
I1: 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.





Kreissägenschutzvorrichtung S91



Hobelschutzeinrichtung Suvamatic



Schwenkvorrichtung



Schutz- und Druckwerkzeugsatz



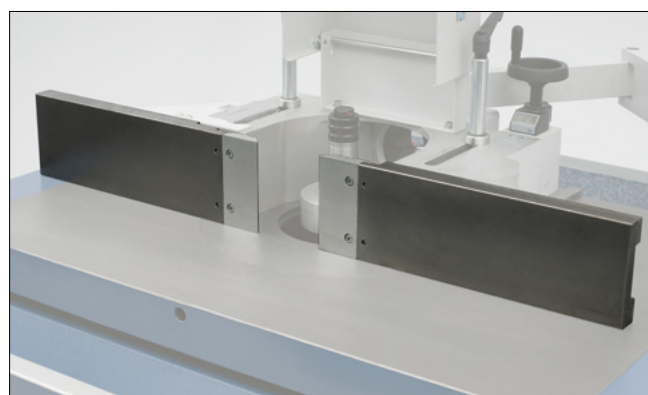
Bogenfrässchutz



Seitendruckvorrichtung



Zapfenschneid- und Schlitzapparat mit Schutzhaube



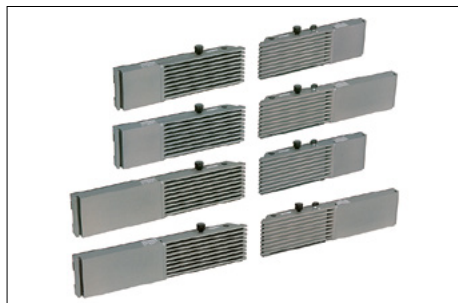
Sicherheits-Fräsantrieb



Klemmung Contermax



Kreissägen-Vorschubapparat



Integralanschlag



Centrex



Bogenfräsmaster



Distanzhalter



Universalbefestigung für Centrex



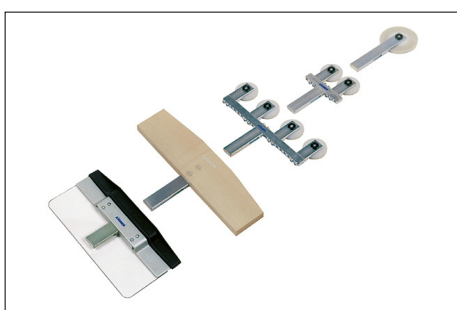
Bogenfräsan schlage



Tischverlängerung



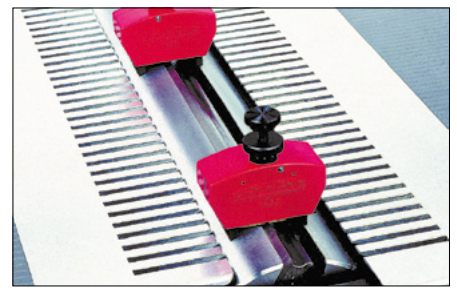
Kreisfräsvorrichtung



Seitendruckvorrichtung



Anschlag mit Führungsleisten



Magnet-Hobelmessereinstelllehre



Dickentischverlängerung



Bandsägeblattführung

Grosse Auswahl an Occasionsmaschinen



Die aktuelle Occasionsliste finden Sie unter 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



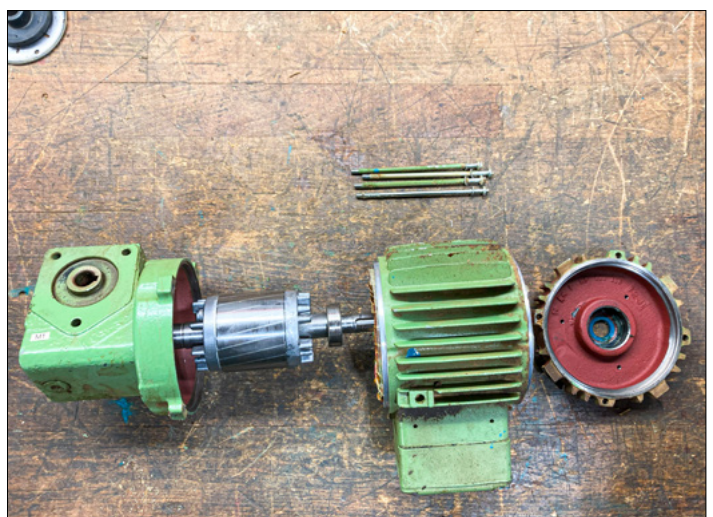
Umlenkrollen werden neu gelagert



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



Kehlmaschine Martin T26



Abrichthobelmaschine Martin T54



Dickenhobelmaschine Martin T44



Vierseitenhobelmaschine Weinig Unimat 300



Abricht-Dickenhobelmaschine SCM FS 520



Längskreissäge Jrlon HLS 170 SA



CNC-Bearbeitungszentrum Weeke BHX 055



Breitbandschleifmaschine Heesemann MFA 6



Furnierzusammensetzmachine Fisher + Rückle
Omnimaster 1200



Kantenanleimmaschine Brandt KDF 340



Absauganlage AL-KO 300P



Türschlossfräse MESA GT 600



Grosse Auswahl an Occasionmaschinen unter www.eigenmannag.ch
Reparatur-Service für stationäre Maschinen und Elektrowerkzeuge



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:

