

Kreissäge Martin T 75 Occasion-Nr. 11-8898



Serien-Nr.	579702
Jahrgang	2021
Motorenleistung	9,5 kW / Absicherung 32 A / 300 mA FI / RCD
Gewicht	1.600 - 2.100 kg
Tischgröße	862 mm x 1504 mm in Grauguss
Tischhöhe	900 mm
Besäumschisch	Standardlänge 3000 mm
Sägeblattwelle	Hauptsägeblattwelle: Ø 30 mm, zwei Mitnehmerstifte 10 mm
Sägeblattwechsel	Schnellwechselsystem "ProLock"
Sägeblätter	Ø 250 - 550 mm; bis Ø 350 mm unter Tisch versenkbar; Sägeblätter bis Ø 400 mm mit eingesetzten Vorritzsägeblättern einsetzbar
Sägeblattschwenkung	+ 46° bis - 46°
Schnitthöhe	max. 204 mm / Sägeblatt Ø 550 mm / 0° max. 134 mm / Sägeblatt Ø 550 mm / +45° / max. 125 mm / Sägeblatt Ø 550 mm / -45°
Schnittbreite	850 mm
Längenanschlag	Ausführung in Aluminium eloxiert, mit 2-Punkt-Anlage und zwei Anschlagelernen
Absaugung	Anschluss an Schutzhaube Ø 100 mm, Maschinenständer Ø 120 mm;
Bedienpult	Bedienfeld in Augenhöhe; wegschwenkbar, ergonomisch vorteilhaft in der Neigung einstellbar, zweifach drehbar; incl. Vorlagenhalter

1 T 75P06-a Optionspaket 6, swissline bestehend aus:

Stufenlose Drehzahlregelung 9,5 kW T 7503-a

Elektromotorische Positionierung des Parallelanschlages T 7511-a

Winkelschnitt-System "Radio Compens" mit 2-Punkt Anlage T 7550-b

1 T 7503-a Motorleistung 9,5 kW (13 PS)

S6-60%, mit stufenloser Drehzahlregelung für das Hauptsägeblatt,
regelbar von 2.000 - 6.000 U/min; moderne,
wartungsfreie Passivkühlung des Inverters

1 T 7511-a Elektromotorische Positionierung des Parallelanschlags

Maßvorgabe und digitale Maßanzeige in der Steuerung; Lineal umlegbar, Stellung über Sensor abgefragt; vollständige Integration des Parallelanschlags in Steuerung und ggf. Programmspeicher; Wiederholgenauigkeit $\pm 0,05$ mm; Incl. sensorüberwachter Schutzhaube für höchste Flexibilität und Sicherheit; gemäß der eingesetzten Schutzhaubenkombination errechnet und überwacht die Steuerung den max. zulässigen Schwenkwinkel bzw. Blattausstand des Sägeblattes.

1 T 7550-b Winkelschnitt-System "Radio Compens", 2-Punkt - Anlage

bestehend aus: digitalem 2-Punkt Längenanschlag T 7540, Parallelogrammquertisch T 7535 mit Funkanbindung Radio Connect an die Steuerung (volle Integration des Tischwinkels als 5. Achse in die Steuerung) und Radio Compens-System (vollautomatischer Längenausgleich bei Winkel- und Schifterschnitten und Werkzeugwechsel durch Funkverbindung zwischen Steuerung und digitalen Anzeigen des Längenanschlag); Lieferung anstelle Standard-Quertisch / Längenanschlag

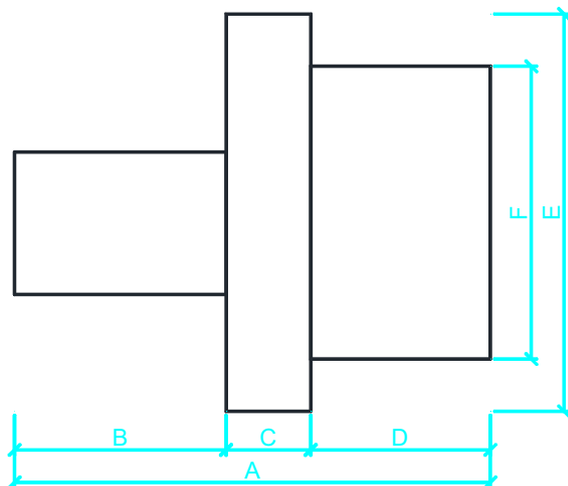
1 T 7535-a Parallelogrammquertisch,

Ausführung in Aluminium eloxiert, für beidseitige Schrägstellung bis 46° , mit LCD-Anzeige für den Tischwinkel, Auflösung $0,01^\circ$; Feinverstellung für Schnittwinkel, gehärtete Rastung bei 0° in Alugusskonstruktion; Lieferung anstelle des Standardquertisches

1 T 7540-a Längenanschlag digital mit 2-Punkt-Anlage und zwei Anschlagelementen

zwei getrennte Digitalanzeigen für inneres und äußeres Anschlagelement; inneres Anschlagelement mit Feineinstellung; zusätzliche Werkstückanlage nahe am Sägeblatt; Schnittlänge 255 - 2025 mm, ausziehbar bis 3365 mm

1 T 7503-a Besäumtischlänge 3000 mm



A	3375 mm
B	1800 mm
C	415 mm
D	1160 mm
E	3000 mm
F	