







Bild / Art.-Nr. / Preis (zzgl.-MwSt.)	Bezeichnung / Tech-Daten	Lieferumfang / Beschreibung
 <p>ALTA-M19308</p> <p>Preis: 20.030,-€</p> <p>Sonderpreis ab Lager Dresden: <u>17.400,-€</u></p>	<p>ALTEMDORF Formatsäge WA80 TE 400V / 50 Hz -Europa, Skala:</p> <p>Skala in mm</p> <p>Besäumtisch 3.200 mm</p> <p>Schnitthöhe max. 150 mm</p> <p>Schnittbreite 1.000 mm</p> <p>Sägeblattdurchmesser max. 450 mm</p> <p>Antriebsleistung 5,5 kW</p> <p>Drehzahlen 3.000 / 4.000 / 5.000 U/min</p> <p>Schwenkung 0 – 46°</p> <p>Vorritzsystem Rapido</p>	<p>Lieferumfang / Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doppelrollenwagen mit Wagenlänge 3200mm • elektrische Höhen- & Schwenkverstellung • Motor 5,5kW (7,5 PS) • 2 Achs-Vorritzaggregat mit elektr. Verstellung inkl. Rapido • LED-Beleuchtung am Vorritzer • Winkelanschlag 90° 3200 mm • Parallelschlag 1000 mm
 <p>ALTA-M19308-L</p> <p>Preis: 21.100,-€</p> <p>Sonderpreis ab Lager Dresden: <u>18.400,-€</u></p>	<p>ALTENDORF Formatsäge WA80 TE 400V / 50 Hz -Europa, Skala:</p> <p>Skala in mm</p> <p>Besäumtisch 3.200 mm</p> <p>Schnitthöhe max. 150 mm</p> <p>Schnittbreite 1.000 mm</p> <p>Sägeblattdurchmesser max. 450 mm</p> <p>Antriebsleistung 5,5 kW</p> <p>Drehzahlen 3.000 / 4.000 / 5.000 U/min</p> <p>Schwenkung 0 – 46°</p> <p>Vorritzsystem Rapido</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelrollenwagen mit Wagenlänge 3200mm • elektrische Höhen- & Schwenkverstellung • Motor 5,5kW (7,5 PS) • 2 Achs-Vorritzaggregat mit elektr. Verstellung inkl. Rapido • Winkelgehungsanschlag 49° mit Längenausgleich • Parallelschlag 1000 mm • LED-Beleuchtung am Vorritzer

 <p>MART65-A02156-L2 Preis: 32.900,-€ Sonderpreis ab Lager Dresden: <u>28.900,-€</u></p>	<p>MARTIN Formatkreissäge T 65 – b</p> <p>Schnitthöhe 0° max. 204 mm / Sägeblatt Ø 550 mm</p> <p>Sägeblattwechsel Schnellwechselsystem „ProLock“ Ausführung in Aluminium eloxiert mit durchgehender Anlage, Feineinstellung für Längenanschlag</p> <p>Besäumlisch 3.000 mm</p> <p>Schnittbreite 1.100 mm</p> <p>Quertisch Ausführung in Stahl verzinkt; Winkelschnitte nach Skala</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Motorstärke 7,5 kW (10 PS) • Elektromotorische Positionierung des Parallelanschlags • 3-Achsen-Vorritzaggregat, elektrisch einstellbar inkl. Sägeblatt • Vorritzerbeleuchtung Safe Light • Touch-Screen–Bedienoberfläche 5,7“ / Bedienpult auf Augenhöhe • Schnitthöhe und Schnittwinkel elektronisch gesteuert
 <p>MART70-B Preis: 52.428,-€ Sonderpreis ab Lager Dresden: <u>39.990,-€</u></p>	<p>MARTIN Formatkreissäge T 70 CE-Ausstattung</p> <p>Schnitthöhe 0° max. 204 mm / Sägeblatt Ø 550 mm</p> <p>Schwenkbereich 0° bis + 46°</p> <p>Besäumlisch 3.000 mm</p> <p>Schnittbreite 1.350 mm</p> <p>Drehzahlen Stufenlose Drehzahlregelung für das Hauptsägeblatt</p> <p>Bedienpult Bedienpult auf Augenhöhe, drehbar, neigbar und wegschwenkbar, inkl. Vorlagenhalter</p> <p>Sägeblattwechsel Schnellwechselsystem „ProLock“</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 10,4“ TFT-Farb-Touch-Screen • Schnitthöhe, -winkel und -breite elektronisch gesteuert • Winkelschnitt-System „RadioCompens“, durchgehende Anlage • vollautomatischer Längenausgleich „RadioCompens“ (Längenschlag) • funkgestützte Verrechnung des Tischwinkels „RadioConnect“ (Parallelogrammtisch) • elektr. Positionierung durch 3-Achsen–Vorritzaggregat (Ritzhöhe / Ritzbreite / Ritzlänge) • 2 St. Exzenterspanner manuell • Parallelanschlag pneum. Absenkbar • Laser Schnittfugenanzeige

 <p>ROB14-M500M-L Preis: 8.100,-€ Sonderpreis ab Lager Dresden: <u>6.900,-€</u></p>	<p>ROBLAND Tischkreissäge M 500 M, 9,2 kW, 400 V, (S6)</p> <p>Durchmesser Sägeblatt und Bohrung 500 mm, 30 mm Max Schnitthöhe bei 90° <u>175 mm (!!!)</u> Max Schnitthöhe bei 45° 120 mm Sägeblatt Schwenkung 45° Sägeblattdrehzahl (U/Min) 3000 Motorleistung (3 Phasen) <u>9,2 kW</u> /12,5 PS (S6) / 400 V Abmessungen Gusseisentisch 985 mm x 710 mm Staubabsaugung 120 mm in dem Rahmen + 100 mm in überstehender Sägeschutz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inkl. Elozierter Schiebetisch 1.600 mm Schnittbreite 700 mm
 <p>ROB14-M500M-L2 Preis: 8.700,-€ Sonderpreis ab Lager Dresden: <u>7.400,-€</u></p>	<p>ROBLAND Tischkreissäge M 500 M, 9,2 kW, 400 V, (S6)</p> <p>Durchmesser Sägeblatt und Bohrung 500 mm, 30 mm Max Schnitthöhe bei 90° <u>175 mm (!!!)</u> Max Schnitthöhe bei 45° 120 mm Sägeblatt Schwenkung 45° Sägeblattdrehzahl (U/Min) 3000 Motorleistung (3 Phasen) <u>9,2 kW</u> /12,5 PS (S6) / 400 V Abmessungen Gusseisentisch 985 mm x 710 mm Staubabsaugung 120 mm in dem Rahmen + 100 mm in überstehender Sägeschutz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inkl. Elozierter Schiebetisch 2.200 mm • Quertisch M500 Schnittbreite 1.000 mm



SCMIR00845-L


Preis: ~~36.391,-€~~

Sonderpreis ab Lager Dresden:
28.900,-€

**SCM TISCHFRÄSE MIT SCHWENKBARER SPINDEL L'invincibile TI 5
(Masch.-Nr.AB00027710)**

Arbeitstisch Abmessungen [mm]	1200 x 780
Schwenkbereich der Frässpindel [Grad]	+45,50° / - 45,50°
Werkzeugschnellwechselsystem	MK 5
AufspannlängeFrässpindel C.E. Durchm. 30-35 (40-50) [mm]	140 (160) / [140 (140) Version H-E]
Überstand der Spindelbasis vom Tisch [mm]	50
Max. Werkzeugdurchm. unter dem Tisch [mm]	300x80
“Flex” Fränschlag (Positionierung in Bezug auf der Spindelachse) [mm]	250 (von -125 bis +125)
Durchmesser des Absaugstutzen am Fräsansschlag [mm]	120
Durchmesser des Absaugstutzen am Maschinengestell (für Luftzwangskühlung der 7,5kW Elektroschmelze) [mm]	2x100 + (1x100)
Absaugluft-geschwindigkeit [m/s]	20
Absaugvolumen [m3/h]	2500 7,5kW [2000 11 kW]

- Schnelle Werkzeugspannung "T-SET"(Ermöglicht das Einspannen/ Abspannen der Werkzeuge durch einfache Anwendung einer Druckluftpistole)
- **Ausführung "LL" Arbeitstisch mit zwei Gusstischverlängerungen** (mit Gesamtlänge 2500 mm komplett mit ausziehbarer Auflageschiene für breite Werkstücke, Notausschalter)
- **Manuelle Vorrichtung für den Vorschubsupport** (Höhenverstellung gemäß der Werkstückdicke mit mechanischer Digitalanzeige und horizontale Einstellung gemäß dem Werkzeugdurchmesser. Dank der Bedienpultsäule ermöglicht diese Vorrichtung das Wegschwenken des Vorschubs vom Arbeitstisch.)
- Fraesspindel durchm. 30 mm; Sockel

 <p>SCMR02220-BR Preis: 12.557,-€</p> <p>Sonderpreis ab Lager Dresden: <u>10.990,-€</u></p>	<p>SCM Tischfräse mit schwenkbarer Spindel nova ti 105</p> <p>Nutzbare Länge der Spindel - CE 125 mm</p> <p>Spindeldrehzahlen 3500/6000/8000/10000 U/min</p> <p>Max. Werkzeugdurchmesser unter Tisch 240x80 mm</p> <p>Max. Werkzeugdurchmesser unter Tisch bei 45° 150x80 mm</p> <p>Motorleistung 50 Hz 5 (7) kW (PS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Motorische Höhen- und Winkelverstellung der Frässpindel • Fränschlag mit Kurbelverstellung (Fränschlag mit stufenloser Einstellung über von der Vorderseite leicht erreichbare Kurbeln (Einstellung des gesamten Anschlags bezüglich des Werkzeugs; Einstellung des vorderen Lineals zur Änderung der Spanabnahme; – mechanische Digitalanzeigen; Holzanschlagbacken und Verbindungsstege) • Aluminiumanschlagbacken anstatt der Holzanschlagbacken am Fränschlag mit Verbindungsstegen zwischen den Linealen • LL-Version für Profilarbeiten mit 2 Tischverlängerungen aus Gusseisen komplett (mit Tischverlängerungen links und rechts mit Gesamtlänge 2.500 mm; ausziehbare Werkstückauflage; Notaus-Taster) • Dreiphasenmotor 7kW (9,5PS) 50Hz - 8kW (10PS) 60Hz mit Stern-Dreieck-Umschaltung <p>Frässpindel Durchm. 30 mm; Spindel mit Klemmschraube</p>
 <p>SCMRO.20.17-L Preis: 21.672,-€</p> <p>Sonderpreis ab Lager Dresden: <u>17.500,-€</u></p>	<p>SCM Dickenhobelmaschine Typ S 7 L 'invincibile'</p> <p>Arbeitstisch Abmessungen 640x1000 mm</p> <p>Nutzbare Arbeitsbreite 630 mm</p> <p>Max. (min.) Werkstückstärke 300 (3,5) mm</p> <p>Max. Spanabnahme 8 mm</p> <p>Vorschubgeschwindigkeit elektronisch regelbar 4-20 m/min</p> <p>Hauptmotorleistung 9 (12) kW (PS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 530314 Messerwelle (Monoblockausführung) mit Einweg-Wendemesser • Pneumatische Druckregulierung der Vorschubwalzen • zwei gummibeschichtete Auszugswalzen im Auslauf



STÜ503511-L

Preis: 14.873,-€

Sonderpreis ab Lager Dresden:
11.990,-€

HOLZKRAFT Abricht- u. Dickenhobelmaschine FS 52 Elite S TERSA Digital

Abmessungen und Gewichte Länge (Produkt) ca. 2250mm
Breite/Tiefe (Produkt) ca. 1370mm
Gewicht (Netto) ca. 695kg
Gesamtlänge der Tische (Abrichte) 2250mm
Spanabnahme max. Abrichte 5mm
Abrichtanschlag Länge 1200mm
Abrichtanschlag Höhe 150mm
Absaugstutzendurchmesser Dicke 1 x 120mm
Platzbedarf Länge 2250mm
Platzbedarf Breite/Tiefe 1440mm
Dickentisch Länge 850mm
Dickentisch Breite 520mm
Arbeitshöhe Dicke min. 3mm
Arbeitshöhe Dicke max. 240mm
Arbeitslänge Dicke min. 220mm
Spanabnahme max. Dicke 5mm
Leistung Antriebsmotor 7kW
Anschlussspannung 400V
Netzfrequenz 50Hz
Hobelmesserwelle TERSA
Hobelwellendurchmesser 120mm
Anzahl Hobelmesser 4St
Hobelwellendrehzahl 5000min⁻¹
Hobelbreite max. 520mm
Vorschubgeschwindigkeit 5/8/12/18m/min

- Abricht-Fügeanschlag mit Rundstangenführung
- 4 Vorschubgeschwindigkeiten
- TERSA-Hobelwelle
- Motorische Höhenverstellung des Dickentisches;
- mit Digitalanzeige



SCMIR1.07.16-L

Preis:38.950,-€

Sonderpreis ab Lager Dresden:
33.900,-€

SCM Breitbandkalibrier- und Feinschleifautomat DMC SD 60 RCS 135

Arbeitsbreite 1.350 mm
Min./max. Arbeitshöhe 4 -170 mm
Schleifbandbreite 1.370 mm
Schleifbandlänge 2.150 mm
Motorleistung 1. Aggregat 18,5 kW
Motorleistung 2. Aggregat 11 kW
Vorschubgeschwindigkeit 4,5-9 m/min

- Ausführung "B" für RCS
- Rollentisch im Ein- und Auslauf für lange Werkstücke
- "RA" schräggerippte Stahlkontaktwalze - 1. Aggregat
- Hauptmotor 18,5 kW (PS 25)
- Elastischer Gliederschleifschuh MESAR
- Elektronische Einstellung der Arbeitshöhe
- Pneumatisches Ein- & Ausschalten der Arbeitsaggregate
- 2 Bandschleifmaschinen Rolle / Kombi



REH1050500000


Preis:5.242,-€

Sonderpreis ab Lager Dresden:
4.599,-

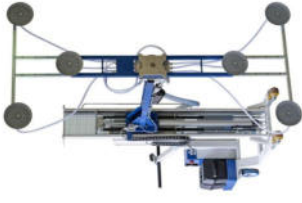

REHNEN Kantenschleifmaschine Junior R 1- HD-Edition



Motorleistung: 2,2 kW
Schleifbandmaß: 150 x 2280 mm
Schwenkung 90- 180°
Schleifbandgeschw.: 22 m/sec.
Tischgröße: 750 x 350 mm
Platzbedarf: 1.000 x 800 mm
Gewicht: ca. 180 kg
Absaug-Ø: 100 mm

- Kantenschleifmaschine Junior R
- inkl. Pneumatischer Bandspannung
- schwenkbarem Kantenschleifaggregat 90 – 180°
- Bandszillation und kleinem Tisch an der Umlenkrolle
- inkl. Fahrleinrichtung

 <p>HEBF2/00/11 Preis: 33.255,-€ Sonderpreis ab Lager Dresden: <u>27.200,-€</u></p>	<p>HEBROCK Kantenanleimmaschine F2</p> <p>Kantenmaterial max. 3 mm Fügestärke max. 2 mm Min./Max. Werkstückdicke 8 – 50 mm Min. Werkstückbreite 80 mm Min. Werkstücklänge 180 mm Betriebsbereit ca. 3,5 min. HF-Kappsägestation ca. 12.000 U/min. HF-Frässtation ca. 12.000 U/min. Vorschub 10 m/min Arbeitstischhöhe 850 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • mit SPS-Steuerung (inkl. 15" Touchscreen) und Schmelzkleberangabe an das Werkstück für Kantenmaterial bis 3mm • Fügefräse (inkl. DIA-Werkzeug) bis 2mm Frästiefe • wartungsfreies Leimbecken mit Wechselbeckenvorrichtung inkl. Kleberauslaufvorrichtung, • HF-Kappsägestation (ca. 12.000 U/min) • HF-Frässtation (ca. 12.000 U/min) mit separater pneum. Fräsverstellung und Wechselplattenfräser (Kombiausf.) • robuster Kettenantrieb, kugelgelagerter Doppelrollenoberdruck • Sichtfenster von Maschinenrückseite • ausziehbare Werkstückauflage • Vorschub ca. 10m/min • Wahlweise auch mit 2. Leimbecken (gegen Aufpreis) • inkl. Fahrwerk • inkl. Flächenziehklinge mit pneumatischer Aushubvorrichtung • HEBF2/30 Pneumatische 3-Punkt-Verstellung (radius-, fase-, bündigfräsen)
 <p>SCMR00715-L Preis: 78.000,-€ Sonderpreis ab Lager Dresden: <u>69.900,-€</u></p>	<p>Produktcode: OLIMPIC 500 "HP T-ER2" Komposition: R001601 Kennnummer: AH00005534</p> <p>Tech.-Daten:</p> <p>Kantenstärke 0,3 - 6 mm Plattendicke 8 - 60 mm Minimale Plattenbreite 60 mm Vorschubgeschwindigkeit 12 m/min Druckluft 6 bar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienungskonsole "eye-S" (Control-Panel) • Mensch-Maschine Oberfläche Software (HMI) "Maestro active edge" • Maestro connect: Vorbereitung ohne Gateway für nachträgliche Installation • Feinfräs- und Radiusziehklingenaggregat Radius = 1 mm • Feinfräs- und Radiusziehklingenaggregat Radius = 2 mm; • Elektronische Positionierung des oberen Druckbalkens • Abstandhalter am Einlauflineal • Kit "SAV€NERGY" • Innenbeleuchtung der Kabine und des Anleimbereichs • "Nesting" Tastrollen • Trennmittel Sprühaggregat "AAR" • Sprüherät zur Endbearbeitung der Kante

		<ul style="list-style-type: none"> • Sprüherät für empfindliche Kanten • Fügeaggregat "RT-V1"; 621429 "EASY SIZE" Vorrichtung • Leimaggregat "VC-VM"; 621249 Keramiklampe mit Infrarotstrahlen • Elektronische Positionierung der Andruckrollen • Kappaggregat "K-2 Radius" • Fase- und Radiusfräsaggregat "R-HP Multiedge 2R" • Abrundaggregat "Round 2-A Multiedge 1R" • Kit MULTIEDGE 3 automatische Positionen gerade/R/R, für "Round 2-A" • Radiusziehklingenaggregat "RAS-HP Multiedge 2R" • Flächenziehklinge "RC-N" • Schwabbelaggregat "SP-V"
 <p>HOKLLBVD20R-L Preis: 5.890,-€ Sonderpreis ab Lager Dresden: 5.599,-€</p>	<p>Grundvariante LLB vd 20 r Ser.-Nr.: DC-2228</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitstisch 800x400 mm • Motor 1,5 kW • Spindeldrehzahl 2880 U/min • Max. Langlochhöhe über dem Tisch 160 mm • Max. Längsarbeitslauf 345 mm • Max. Querarbeitslauf 245 mm • Spindelhub 160 mm • Spanndurchmesser des Werkzeuges 0-20 mm • Max. Werkzeuglänge 175 mm • Spannexzenter 1 Stück • Drehen des Tisches +/- 45° • Abmessungen der Maschine 1500x1100x950 mm • Maschinengewicht ca. 345 kg 	<ul style="list-style-type: none"> • P 41 55 Absaugstutzen • P 41 25 2. Spannexzenter • P 41 20 Mechanische Dübelbohrereinrichtung • P41 07 2 Geschwindigkeitsmotor 1,5/1,9kW für 1440/2880U/min • P41 34 Mechanische numerische Abmessung der Spindelhöhe

 <p>BEC350.100.00-L Preis: 14.995,-€</p> <p>Sonderpreis ab Lager Dresden: 12.999,-€</p>	<p>BECK Mobilflifter ML-120</p> <p>Stapeln von Palettenhöhen bis 1600 mm, elektrisch betrieben</p> <p>Kippwinkel vorwärts-rückwärts 100°, elektrisch betrieben</p> <p>Drehwinkel des Kopfgelenks im Uhrzeigersinn/ gegen den Uhrzeigersinn 180°</p> <p>Drehwinkel des Kopfgelenks 360°</p> <p>Tragkraft 120 Kg</p> <p>Plattengrößen bis 2.100 x 3.200 mm</p> <p>Gesamthöhe 2.090 mm, mit 6 leistungsstarken Sauggreifern, welche in der Breite eingestellt werden können</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Der Mobilflifter ML-120 besteht aus • einem fahrbaren Intergestell • einem elektrischen Hebe- und Kippsystem • einer automatischen Vakuumeinheit • einer drahtlosen, elektrischen Steuerung • Tragkraft 120 Kg 																		
 <p>SCH622200-B Preis: 5.234,-€</p> <p>Sonderpreis ab Lager Dresden: 4.699,-€</p>	<p>SCHKO Vacomat 140/160Xpe fahrh.Entstauber</p> <table border="1"> <tr> <td>Saugstutzen Ø (mm)</td> <td>140/160</td> </tr> <tr> <td>Motor (kW)</td> <td>2,2</td> </tr> <tr> <td>Volumenstrom (m³/h)</td> <td>1.593</td> </tr> <tr> <td>Nennvolumenstrom bei 20 m/s (m³/h)</td> <td>1.447</td> </tr> <tr> <td>Unterdruck (pa)</td> <td>2.200</td> </tr> <tr> <td>Filterfläche (m²)</td> <td>9,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>345</td> </tr> <tr> <td>Schalldruckpegel (dB(A))</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>Spänesammelbehälter</td> <td>1 Stück</td> </tr> </table>	Saugstutzen Ø (mm)	140/160	Motor (kW)	2,2	Volumenstrom (m³/h)	1.593	Nennvolumenstrom bei 20 m/s (m³/h)	1.447	Unterdruck (pa)	2.200	Filterfläche (m²)	9,5	Gewicht (kg)	345	Schalldruckpegel (dB(A))	69	Spänesammelbehälter	1 Stück	<ul style="list-style-type: none"> • Luftmengen von bis zu 1.593 m³/h können mit dieser Absauganlage im Unterdruckverfahren gefördert werden • Absaugung von Hand per Knopfdruck gestartet • Auf Wunsch kann ein automatischer Start des Ventilators beim Einschalten der angeschlossenen Bearbeitungsmaschine installiert werden • Das Staub-, Spänegemisch wird in zwei staubdichten Spänesammelbehälter mit eingelegtem Kunststoffsock ausgetragen • Ein Unterdruckkanal hält den Foliensack sicher im Sammelbehälter fest • Sichtfenster erleichtern die Kontrolle der Füllhöhe • Selbstständig überwacht der mobile Entstauber Vacomat 140/160 XPe seine Absaugleistung über eine Druckmessdose und gewährleistet höchste Betriebssicherheit
Saugstutzen Ø (mm)	140/160																			
Motor (kW)	2,2																			
Volumenstrom (m³/h)	1.593																			
Nennvolumenstrom bei 20 m/s (m³/h)	1.447																			
Unterdruck (pa)	2.200																			
Filterfläche (m²)	9,5																			
Gewicht (kg)	345																			
Schalldruckpegel (dB(A))	69																			
Spänesammelbehälter	1 Stück																			

 <p>SCH621950 Preis: 7.973,-€ Sonderpreis ab Lager Dresden: 7.099,-€</p>	<p>SCHUNKO Vacomat 180 Xpe fahrb. Entstauber</p> <p>Saugstutzen Ø (mm) 180 Motor (kW) 3,0 Volumenstrom (m³/h) 2.610 Nennvolumenstrom bei 20 m/s (m³/h) 1.832 Unterdruck (pa) 2.450 Filterfläche (m²) 13,5 Gewicht (kg) 414 Schalldruckpegel (dB(A)) 74 Spänesammelbehälter 2 Stück</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Luftleitung von bis zu 2.610 m³/h ideal für die Einzel- oder Mehrmaschinenabsaugung • Absaugung von Hand per Knopfdruck gestartet • Auf Wunsch kann ein automatischer Start des Ventilators beim Einschalten der angeschlossenen Bearbeitungsmaschine installiert werden • Das Staub-, Spänegemisch wird in zwei staubdichten Spänesammelbehälter mit eingelegtem Kunststoffsock ausgetragen • Ein Unterdruckkanal hält den Foliensack sicher im Sammelbehälter fest • Sichtfenster erleichtern die Kontrolle der Füllhöhe • Selbstständig überwacht der mobile Entstauber Vacomat 180 XPE seine Absaugleistung über eine Druckmessdose und gewährleistet höchste Betriebssicherheit
 <p>GAN0730A100B-L Preis: 29.910,-€ Sonderpreis ab Lager Dresden: 25.499,-€</p>	<p>GANNOmat „CONCEPT 70 ECO“</p> <p>Arbeitshöhe/ Beschickungshöhe 800 mm (inkl. Zusatzfüße) Arbeitsabmessungen Länge min: 150 mm / max: 2500 mm min: 150 mm / max: 1400 mm Höhe 700 mm Tiefe mit Höhe 95 mm am Vertikal-Pressbalken unten Durchgehend Pressfläche min. 500 daN (kg) bis stufenlos max. 2200 daN (kg) Presskraft für Horizontal-Pressbalken min. 300 daN (kg) bis stufenlos max. 2200 daN (kg) Presskraft für Vertikal-Pressbalken Press- und Verstellgeschwindigkeit der Pressbalken mit Feinpositionierung 3-Stufen-Wahlschalter 5 / 10 / 25 mm/Sekunde</p>	<ul style="list-style-type: none"> • komplett in Standardausführung mit: • Stabiler, verwindungsfreier Rahmen aus Stahl, in Schweiß- und Schraubkonstruktion • Lamellen-Pressbalken OBEN mit 6 Elementen, Lamellen-Pressbalken SEITLICH mit 5 Elementen • Lamellen-Pressbalken mit praxisbewährtem Toleranzausgleich (System Ganner) für dicht verpresste Korpusverbindungen • Gegendruckflächen (Seitendruckwand, Boden) sind 38 mm starke, beschichtete, durchgehende Auflageplatten • Elektromotorische Verstellung der beiden Pressbalken über Präzisions-Trapezgewindespindeln (mit erhöhter Steigungs- und Rundlaufgenauigkeit) und Hochleistungs-Laufmuttern mit Fettreservoir • Die Verpressung erfolgt elektromotorisch, über 2 getrennte Schneckengetriebemotoren (2 x 0,75 kW) • Tipbetrieb zur präzisen Positionierung der beiden Pressbalken z.B. für geringe Presskräfte, Schubkästen und Korpusse 45° • Einfachste Bedienung über 6 getrennte Drucktaster, 8 Bewegungsabläufe sind über Steuerung wählbar • Frei einstellbare Pressezeitvorwahl 0-30 min (umschaltbar auf Sekunden oder Stunden) mit individuell programmierbaren Öffnungsmaßen der beiden Pressbalken • Nachpressfunktion zum Erhöhen oder Reduzieren der Presskraft während des Pressvorganges



SCMIR00461-L

Preis nach Anfrage,-€

SCM MORBIDELLI CNC m200 3715x1620 Z250

Lieferumfang:

Voit 400 EU, Frequenz 50 Hz, PRO-SPACE Schutzvorrichtungen, 524101 Plattendurchlass Y 2200 mm, "TECPAD kabelgebunden" Fernsteuerung mit 7" Touchscreen Bildschirm; Werkzeugwechsler TRB14 (Ausführung Y=1620); Werkzeugwechsler FAST14; 1 Vakuumpumpe, Leistung 250/300 m³/h bei 50/60 Hz; Zentraler optimierter Absaugstutzen auf hinteren Bohrkopf; Bohraggregat mit pneumatischer Vertikalpositionierung (Einzel Z-Achse); RO.AX F31LTC Bohraggregat; Absaughaube für Bohraggregat; Bohraggregat mit Inverter; Druckbooster; 5-Achs Aggregat "Prisma 5" Ausführung "KT"; Absaughaube für 5-Achsen Elektrospindel mit 3 Positionen; Vorrichtung zur Flüssigkeitskühlung (Lufttyp); N. 6 "TV FLEX" Arbeitstische 1600; Lasereinrichtung für die Positionierung der Sauger; Transportband zur Späne- und Resteabfuhr für X=3710mm; Abnehmbarer Späneauffangbehälter am Ende des Maschinengestells; Sensor für die Ableseung der Werkzeuglänge; 4 Vorrichtungen zur Beschickungshilfe H=75 1600; Vordere Anschläge H=75 für 6 Auflagen; 12 x Fester Sauger 145x145 H=75 mm; 6 x Drehsauger 145x55 H=75 mm; Vorbereitung für Spannzylinder für 6 Auflagen TV FLEX / TV FLEXDRIVE / TV FLEXMATIC; Maestro connect: Vorbereitung ohne Gateway für nachträgliche Installation; Mensch-Maschine Oberfläche Software (HMI) MAESTRO ACTIVE; Maschinenbedienoberfläche Software Maestro cnc; Hardware-Schlüssel für Maestro cnc; Zusätzlicher Hardware-Schlüssel für Maestro cnc (für USB Steckplatz); Betriebssystem Windows 10 embedded 64 bit; eye-M PRO Konsole mit integriertem PC; TELESOLVE Fernwartung via Internet; Mobile Steuereinheit mit 6,5m Kabellänge; S-N-D 3-Positionen Wählschalter



SCMR00454-BR

Preis nach Anfrage,-€

SCM CNC-GESTERBES BEARBEITUNGSZENTRUM morbidelli m100

Lieferumfang:

101185 C.E. Sicherheitsvorschriften; 930731 Volt 400 EU; 931201 Frequenz 50 Hz; OF0150 PRO-SPACE Schutzvorrichtungen
524580 Version zur Reduzierung des Platzbedarfs (Maschinenlänge)
- PRO-SPACE; 524142 Klimaanlage für den Schaltschrank; 630373 "TECPAD kabelgebunden" Fernsteuerung mit 7" Touchscreen
Bildschirm; 524570 Werkzeugwechsler TRB11 mit pneumatischer Fernverstellung (Ausführungen Y=1320); 524128 Werkzeugwechsler FAST14; 524166 1 Vakuumpumpe, Leistung 250/300 m³/h bei 50/60 Hz; OF0140 Zentraler optimierter Absaugstutzen auf hinteren Bohrkopf; OF0480 Bohraggregat mit pneumatischer Vertikalpositionierung (Einzel Z-Achse); 524106 RO.AX F29LTC Bohraggregat; OF0141 Absaughaube für Bohraggregat; 524114 Bohraggregat mit Inverter; OFAB04 Druckbooster;
524549 5-Achsen Aggregat Ausführung "JQX" 10 kW; OFAB02 Absaughaube für 5-Achsen Elektroschneidwerkzeug; OF0006 Vorrichtung zur Flüssigkeitskühlung (Lufttyp); 524208 N. 6 "TV FLEX" Arbeitstische 1300; 524207 Lasereinrichtung für die Positionierung der Sauger; 524130 Transportband zur Späne- und Restabfuhr für X=3110mm; OF0476 Abnehmbarer Späneauffangbehälter am Ende des Maschinengestells; 524116 4 Vorrichtungen zur Beschickungshilfe H=75 1300; 524150 12x Fester Sauger 145x145 H=75 mm; 524151 6x Drehsauger 145x55 H=75 mm, 520270 Maestro connect: Dienstleistungsvertrag für 1 Jahr (kit Gateway "plug&play" inbegriffen); OF0429 SCM DIGITAL SOLUTIONS: MAESTRO CONNECT; OF0438 Mensch-Maschine Oberfläche Software (HMI) MAESTRO ACTIVE; OF0422 Maschinenbedienoberfläche Software Maestro cnc OF0435 Hardware-Schlüssel für Maestro; 630359 Zusätzlicher Hardware-Schlüssel für Maestro (für USB Steckplatz); OF0543 Betriebssystem Windows 10 embedded 64 bit; 630522 eye-M PRO Konsole mit integriertem PC; OF0299 TELESOLVE Fernwartung via Internet;
OF0000 Mobile Steuereinheit mit 6,5m Kabellänge; OF0423 S-N-D 3-Positionen Wählschalter



MAST0337

Preis: 54.640,-€

Sonderpreis ab Lager Dresden:
44.990,-€

**Masterwood CNC Bearbeitungszentrum Typ Project TF 100 2.0
„Partnership Edition“**

- X-Achse: Max. Werkstücklänge unbegrenzt
- Min. Werkstücklänge 250mm
- Verfahr-Geschwindigkeit 0-25 m/min.
- Y-Achse: Max. Werkstückbreite 1.000mm für alle Aggregate
- Min. Werkstückbreite 80mm
- Verfahr-Geschwindigkeit 0-50 m/min.
- Z-Achse: Max. Werkstückstärke 60mm
- Min. Werkstückstärke 10mm
- Verfahr-Geschwindigkeit 0-20 m/min.

„PARTNERSHIP EDITION“

- Fräsaggregat, einschl. MASTERWORK Softwareerweiterung
- Drehzahl: 1.000 bis 18.000 U/min
- Motor: 4,5 kW mit ISO 30 Aufnahme
- Einschl. integrierte Absaugsteuerung (Beim Bohren wird nur der Bohrkopf, beim Fräsen nur das Fräsaggregat abgesaugt)
- 6-fach Werkzeugwechsler
- 3 ISO 30 Kegel einschl. Spannzange



BESKOMPAKT1890-L

Sonderpreis ab Lager Dresden:
21.432,00-€

CNC-Holzfräse Typ KOMPAKT 1890

- Verfahrweg: 1800x900x160mm
- Hochfrequenzspindel mit 2,2 KW, inkl. Überwurfmutter, Frequenzumrichter, Netzfilter, Bremswiderstand, sowie Spannzangenset.
- 21,5 Zoll Monitor als Einbauminitor, inkl. Mini PC mit Windows 10, CAD Software Rhino 7.0, G-Code Generator Estlcam, Steuerungssoftware Beamicon2, sowie Maus und Tastatur, vorinstalliert in einem ergonomischen Pult.
- Werkzeiglängensensor zur Ermittlung der Werkzeiglänge und Änderung der aktiven Nullpunktverschiebung.
- Testlauf im Werk.

CNC-Holzfräse Typ 1890, in 18 mm Koskisen-Platten bestehend aus einem Frästisch (X-Achse), einem Portal (Y-Achse) und einer Z-Achse. Fräsbett in 19 mm MDF als Opferplatte mit Führungsschienen und Nutsteinen als Spannmethode.
Untergestell mit Verstrebungen, ausgegossen mit Polymerbeton, vorbereitet für den Transport durch Hubwagen oder Gabelstapler.
Mechanik Set bestehend aus Profiführungen inkl. Führungswagen, sowie Kugelumlaufspindeln für alle Achsen. Wellenkupplungen und Hochleistungsfett zum Schmierien der einzelnen Wagen, und Energieketten inkl. Anschlussets.
Steuerungsset bestehend aus einem Triple Beast, für die Ansteuerung von 3 Achsen, mit Ethernet-Anschluss. Leadshine Endstufe für den vierten Motor. Vier Schrittmotoren, 5,0 A, 3 Nm mit Motorkabeln, sowie Schaltzeitteil mit 48 V, 6,7 A, LED-Platine für Breakoutboard, Flachbandkabel und Näherungssensoren. Fertig installiert in einem Aluminiumgehäuse inkl. Elektrosatz und Notaus-Funktion.
Schutzeinrichtung CE-konform durch mitfahrende Absaugvorrichtung, umgerüstet für den Betrieb mit Staubsauger FESTOOL 50 mm Schlauch.