



# KATALOG 2023

DNA PROFESSIONAL



## INHALT / CONTENTS

**Akku-Maschinen / Cordless Tools** 

**Handhobel / Hand Planers** 

Handschleifmaschinen / Hand Sanders

Handfräsmaschinen / Hand Trimmers / Routers

Handsägen / Hand Saws

Gehrungssägen / Mitre Saws & Arbeitstische / Working Tables

**Vorschubapparate / Feeding Units** 

Kantenanleimgeräte / Tischmaschinen /

**Mobile Edgebanding Machines** 

Stationäre Kantenanleimmaschinen /

**Stationary Edgebanding Machines** 

Kantenbeleimmaschinen /Eckenkopiermaschinen /

**Pre-Gluer for Tapes / Corner Rounding Machines** 

Vakuumspanner / Vacuum Clamping Systems

**Absaugsysteme / Dust Collection Systems** 

Kantenkappgeräte / Leimroller / Sonstige Arbeits- und Hilfsmittel

**Edge Cutters / Hand Gluers / Working Euipment** 

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie im Internet einsehen können. Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Jeglicher Nachdruck, auch auszugsweise, ist mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers gestattet. Technische Änderungen vorbehalten. Für evtl. Druckfehler in diesem Katalog wird keine Haftung übernommen. V1.0 (2022)

	The same		Seite 4
	Cons	20	Seite 8
			Seite 12
-		-	Seite 20
1			Seite 32
	<b>*</b>	-	Seite 34
			Seite 37
			Seite 43
			Seite 48
			Seite 50
*	Z.		Seite 51
	是是是	\$	Seite 53
		<b>20</b>	Seite 54

Our general terms and conditions will apply. This catalogue is protected by copyright. Any reprint of this material, even of an extract, shall only be permissible with the express approval of the publisher. Technical data are subject to change. We accept no liability for any possible printing errors in this catalogue. V1.0 (2022)

## AKKU-MASCHINEN / CORDLESS TOOLS

## ATB40 Akku-Bohrschrauber / Cordless drill



Kompakt, einfach und leicht zu bedienen Schnellspannfutter für werkzeuglosen Wechsel der Bohrer und Bits • Elektron. Drehzahlregelung mit 2 Geschwindigkeiten LED-Beleuchtung • Lieferumfang: 2 Lilonen-Akkus, Schnellladegerät, Wendebit Schlitz/Kreuzschlitz • Werkzeugkoffer



Art. 4000100 (EAN13: 8421752106116), 12 V, Li-lonen Akku / battery 1,5 Ah, Drehmoment/ torque value 25/14 Nm, Leerlaufdrehzahl / idle speed 0 - 400 / 0 - 1.400 upm, Schnellspannfutter / drill chuck 0,8 -10 mm, 1 kg

#### ATB80-P Akku-Schlagbohrschrauber / Cordless impact drill/screwdriver

Stabil und handlich • Hochleistungsmotor mit Alu-Frontgehäuse mit integrierter Schlagbohreinheit Schnellspannfutter für werkzeuglosen Wechsel der Bohrer und Bits • Elektron. Drehzahlregelung mit Überlastungsschutz • Ergonom. Griff mit Soft-Grip-Einlagen • LED-Beleuchtung • Lieferumfang: 2 Li-Ionen-Akkus, Schnellladegerät, Wendebit Schlitz/Kreuzschlitz • Werkzeugkoffer





Art. 4000200 (EAN13: 8421752109162) 20 V 4 Ah Art. 4000300 (EAN13: 8421752109179) 20 V 2 Ah

Drehmoment/ torque 45-55 Nm, Leerlaufdrehzahl / No load speed 0 - 400 / 1.500 upm, Schnellspannfutter / drill chuck 1,5 -13 mm, 1,23 kg

#### SRB165 Akku-Handkreissäge / Cordless circular saw





Kompakt mit leistungsstarkem bürstenlosen Motor • Automatische Kontrolle der Schnittgeschwindigkeit • Große Auflageplatte • Sehr präzise Winkeleinstellung • Elektronische Drehzahlregelung mit Überlastungsschutz • Schneller Werkzeugwechsel mit Spindelarretierung • Ergonom. Griff mit Soft-Grip-Einlagen • LED-Beleuchtung Anschluss für ext. Absaugung • Lieferumfang: ohne Akku und Schnellladegerät, im Karton



Art. 7400700 (EAN13: 8421752109124)

Sägeblattdurchmesser / Saw blade diameter 165 mm, Schnitttiefe bei 90° / Cutting depth at 90° 54 mm, Schnitttiefe bei 45° / Cutting depth at 45° 41 mm, 1.500 upm, Leerlaufdrehzahl / No load speed 4.800 upm, 2,9 kg



#### SSB65 Akku-Säbelsäge / Cordless saber saw

Motor BL

Leistungsstark und vielseitig • Sägeblatt enthalten für Arbeiten an Rahmen, Aluminium-/Eisen-, Metallarbeiten, PVC- oder Kupferrohren, Baumschnittarbeiten • Sägekopf 90° in beide Richtungen drehbar • Verriegelungsschalter • Ergonom, Griff mit Soft-Grio-Einlagen



Ergonom. Griff mit Soft-Grip-Einlagen
 Lieferung ohne Akku und Ladegerät

Art. 6500100 (EAN13: 8421752113169), kompatibel mit Li-lonen Akku / battery 2 / 4 Ah (BT202, BT204), Leerlaufdrehzahl / idle speed 0 – 2.800 upm, Hubhöhe / length of stooke 26 mm

#### FRB300 Akku-Oberfräse/ Cordless router

Motor BL



praktische und komfortabele Oberfräse für Holz und Kunststoff • Hohe Präzision und Stabilität beim Fräsen durch gut possitionierbaren Schwerpunkt • Ergonom. Griff mit Soft-Grip-Einlagen • 4 LED-Anzeige • Lieferumfang: Spannzange 6 + 8 mm, Oberfräsvorsatz, Absaugadapter und Parallelanschlag • Lieferung ohne Akku und Ladegerät





#### SCB324 Akku-Stichsäge / Cordless jig saw





Kompakt mit leistungsstarkem bürstenlosen Motor • Kunststoff-Gleitschuh zur Werkstückschonung • Ergonom. Griff mit Soft-Grip-Einlagen • Elektronische Geschwindigkeitsregelung • Pendelhub 4 Positionen • Sägeblattschnellwechsel • Schwenkbarer Maschinentisch 0 - 45° Lieferumfang: ohne Akku und Ladegerät, im Karton



Art. 3400400 (EAN13: 8421752109131)

Max. Schnitttiefe in Holz / Max. cutting depth in wood 85 mm
Max. Schnitttiefe in Aluminium / Max. cutting depth in Aluminium 20 mm
Max. Schnitttiefe in Stahl / Max. cutting depth in steel 10 mm
Leerlaufdrehzahl / No load speed 700 - 3.000 upm, 2,3 kg

## AKKU-MASCHINEN / CORDLESS TOOLS

#### **LRB384**

Akku-Multifunktionsschleifer / Cordless multi-sander



Art. 8400800 (EAN13: 8421752118485) 20 V 4 Ah Akku und Schnellladegerät nicht im Lieferumfang enthalten

Art. 8400801 (EAN13: 8421752118492) 20 V 4 Ah Transportkoffer T+, 2 x Akku 20 V 4 Ah, Schnellladegerät

Li-lonen Akkus / Li-lon battery 20 V, Drehzahl / No load speed 4800-10000/min Mit LED Beleuchtung / Equipped with LED light

#### ABB311 Akku-Lamellennutfräse / Cordless Jointing Machine



Art. 7900300 (EAN13: 8421752118751) 20 V 4 Ah Akku und Schnellladegerät nicht im Lieferumfang enthalten

Art. 7900301 (EAN13: 842175219284) 20 V 4 Ah Mit 2x Akku kompakt 4 Ah und 1x Schnellladenerät

Li-lonen Akkus / Li-lon battery 20 V, Leerlaufdrehzahl / No load speed 7000/min

#### **ABB400**

AKKU - Twin-Dübelbohrmaschine TWOO / Cordless Dowelling Jointer TWOO



Motor Bl



Art. 7900800 (EAN13: 8421752118638) 20 V 4 Ah Akku und Schnellladegerät nicht im Lieferumfang enthalten

Art. 7900801 (EAN13: 8421752118775) 20 V 4 Ah Mit 2x Akku kompakt 4 Ah und 1x Schnell-ladegerät

Li-Ionen Akkus / Li-Ion battery 20 V, Bohrtiefe / Drilling depth 0-38 mm, Mikrometeranschlag / Micrometric fence 0-90°, Ø Bohrer / Ø Dowel drills 5-12 mm, Leerlaufdrehzahl / No load speed 15000/min



#### BT204C Lithium-Ionen Akku / Battery Li-Ion 20 V, 4 Ah





Art. 4068659 (EAN13: 8421752118393)

#### BT202 Lithium-Ionen Akku / Battery Li-Ion 20 V, 2 Ah BT204 Lithium-Ionen Akku / Battery Li-Ion 20 V, 4 Ah

SDI-Lithium-lonen Akkus stehen für Sicherheit, Energieeffizienz, hohe Ladekapazität und höchste Leistung • Geschützt gegen Überladung, vollständiges Entladen und Überhitzung • LED-Ladestandsanzeige • Exklusive Produktion durch weltweit führenden Hersteller SAMSUNG





Art. 4068657 (EAN13: 8421752109155) BT202 Li-lon 20 V, 2 Ah Art. 4068656 (EAN13: 8421752109148) BT204 Li-lon 20 V, 4 Ah

#### CH80 Schnellladegerät für BT202, BT204 / Charger for batteries BT202, BT204

LED-Ladestandsanzeige mit 4 Leuchtdioden Ladezeit Akku BT202 0,5 Stunden Ladezeit Akku BT204 1 Stunde





#### HANDHOBEL / HAND PLANERS

#### GR120P Langhobel / Large planer

Hobelsohle 442 mm • Parkschuh verhindert Beschädigungen • Wahlhebel Späneauswurf rechts/links • Feineinstellung der Hobeltiefe • Hobeln im Falz mit 1 mm Spanabnahme bis zu einer Höhe von 25 mm • Lieferumfang: im Koffer mit HM-Wendemessern, Parallelanschlag und Anschluss für Absaugung



Art. 2000400 (EAN13: 8421752060753) im Koffer 230 V, 50/60 Hz, 900 W, 12.500 U/min (rpm), 4,6 kg

Schnittbreite / Cutting width: 82 mm, Schnitttiefe / Depth of cut: 0 - 4 mm, Falztiefe / Rabbeting depth: 0 - 25 mm, Grundplattenlänge / Length of planing plate: 442 mm

#### CE120P Einhand-Falzhobel / Hand planer

Parkschuh verhindert Beschädigung der Oberfläche • Wahlhebel für Späne Auswurf rechts/links • Feineinstellung der Hobeltiefe • Hobeln im Falz mit 1 mm Spanabnahme bis zu einer Höhe von 25 mm Lieferumfang: im Koffer T+ mit HM-Wendemessern, Parallelanschlag und Anschluss für Absaugung



Art. 2000301 (EAN13: 8421752060722) im Koffer Transport+ Art. 2000300 (EAN13: 8421752060739) im Karton 230 V, 50/60 Hz, 750 W, 13:000 U/min (rpm), 3,8 kg

Schnittbreite / Cutting width: 82 mm, Schnittliefe / Depth of cut: 0 - 4 mm, Falztiefe / Rabbeting depth: 0 - 25 mm, Grundplattenlänge / Length of planing plate: 316 mm

#### CE24E Langhobel / Large planer

Kraftvoller 1200 W Motor ● Robustes Alu-Gehäuse ● Lange Hobelsohle ● Lieferumfang: im Koffer T+ mit HM-Wendemesser, Parallelanschlag und Anschluss für Absaugung



Art. 2400100 (EAN13: 8421752001275) im Koffer Transport+ 230 V, 50/60 Hz, 1.200 W, 13.100 U/min (rpm), 6 kg Schnittbreite / Cutting width: 80 mm, Schnitttere / Depth of cut: 0 – 3 mm, Falztiefe / Rabbeting depth: 0 – 22 mm, Grundplattenlänge / Length of planing plate: 455 mm



## **CE35E Einhandhobel / Hand planer**

Leistungsstarker 700 W Motor • Kompakte, handliche Bauform • Einfache Handhabung • Lieferumfang: im Karton oder Koffer T+ mit HM-Wendemesser, Parallelanschlag und Anschluss für Absaugung



Art. 3500100 (EAN13: 8421752001213) im Karton Art. 3500102 (EAN13: 8421752049611) im Koffer Transport+

230 V, 50/60 Hz, 700 W, 16.500 U/min (rpm), 3,2 kg

Schnittbreite / Cutting width: 80 mm, Schnitttiefe / Depth of cut: 0 - 3 mm, Falztiefe / Rabbeting depth: 0 - 11 mm, Grundplattenlänge / Length of planing plate: 290 mm

## FH71 Fasenhobel / Chamfering planer

Leichter, kraftvoller Fasenhobel • Fasen bis 25 mm in einem Arbeitsgang • Feineinstellung der Hobeltiefe • Einfacher Messerwechsel durch abklappbare Hobelsohle Lieferumfang: im Koffer T+ mit HM-Wendemesser und Anschluss für Absaugung



Art. 8900158 (EAN13: 8421752103993) im Koffer Transport+ 230 V, 50/60 Hz, 700 W, 16.500 U/min (rpm), 3,3 kg Schnittbreite (90°) / Cutting width (90°): 25 mm, Schnittliefe / Depth of cut: 0 - 12,5 mm

#### AP98N Umleimerbündighobel / Edge lipping planer

Kraftvoller 1300 W Motor • Gebremste Hobelwelle • Leicht und Handlich • Bündighobeln von Massivholzumleimern bis 55 mm und Harzgallenflicken • Sichere Führung durch große Auflagefläche • Lieferumfang: im Koffer T+ mit HM-Wendeplatten, Adapter für Absaugung und Parallelanschlag





Art. 5300158 (EAN13: 8421752104037) im Koffer Transport+ 230 V, 50/60 Hz, 1.300 W, 10.000 U/min (rpm), 6,5 kg

Schnittbreite / Cutting width: 55 mm, Schnitttiefe / Depth of cut: 0 - 5 mm

#### **HANDHOBEL** / HAND PLANERS

#### RHAO **Bootshobel / Curved planer**

Für konvexe, konkave und ebene Flächen Herstellung von rustikalen, behauenen Oberflächenstrukturen möglich • Geringes Eigengewicht ermöglicht ein einfaches Arbeiten • Lieferumfang: im Koffer T+ mit HM-Wendeplatten, Adapter für Absaugung und Parallelanschlag



Art. 9600058 (EAN13: 8421752104013) im Koffer Transport+

230 V, 50/60 Hz, 700 W, 16.500 U/min (rpm), 3,2 kg

Schnittbreite / Cutting width: 80 mm, Schnitttiefe / Depth of cut: 0 - 3 mm, Min. Konkav-Radius / Min. concave radius: 450 mm, Min. Konvex-Radius / Min. convex radius: 400 mm

#### CE23N Einhandschleifhobel / Abrasive planer

Hohe Spanabnahme auch gegen die Faserrichtung • Keine Beschädigung sondern Veredelung der Oberfläche • Ideal zum Abschleifen alter Lackschichten • Einfacher Wechsel der Rundschleifhülsen ohne Werkzeug • Lieferumfang: im Koffer T+ mit Rundschleifhülse K50



Art. 2300100 (EAN13: 8421752059412) im Koffer Transport-700 W. 16.500 U/min (rpm), 3.2 kg

Zylinderbreite / cylinder width: 81 mm, Schnitttiefe / Depth of cut: 0 - 1 mm

#### **CE123N Bootsschleifhobel / Abrasive curved planer**

Biegbare Hobelsohle für konvexe, konkave und ebene Flächen • Hohe Spanabnahme auch gegen die Faserrichtung • Veredelung der Oberfläche • Ideal zum Abschleifen alter Lackschichten • Einfacher Wechsel der Rundschleifhülsen ohne Werkzeug Lieferumfang: im Koffer T+ mit Rundschleifhülse K50





Art. 2300500 (EAN13: 8421752059429) im Koffer Transport+ 700 W, 16.500 U/min (rpm), 3,2 kg

Zylinderbreite / cylinder width: 81 mm, Schnitttiefe / Depth of cut: 0 - 1 mm



Patentierter Hobel mit Spiralmessern und Schleifhülsen einsetzbar • Leistungsstarker 700 Watt Motor • Kompakte, handliche Bauform • Einfache Handhabung • Lieferumfang: im Koffer T+ mit HM-Spiralmessern, Rundschleifhülse, Parallelanschlag und Anschluss für Absaugung





Art. 2300200 (EAN13: 8421752094987) im Koffer Transport+ 230 V, 50/60 Hz, 700 W,16.500 U/min-1 (rpm), 3,2 kg Schnittbreite / Cutting width: 80 mm, Schnitttiefe / Depth of cut: 0 - 3 mm, Falztiefe / Rabbeting depth: 0 - 11 mm, Schleifbreite / Sanding width: 81 mm, Schleiftiefe / Sanding depth: 0 - 1 mm, Grundplattenlänge / Length of planing plate: 290 mm

### FR98H Fasen- und Profilhobel / Shape planer

Vielfältiges Kantenfinish möglich, z.B. Fasen, Profilieren, Radien, Kehlungen ● Kraftvoller 1.300 W Motor ● Optional mit Stationäreinrichtung ● Lieferumfang: im Karton mit Adapter für Absaugung, Fräsköpfen sowie HM-Profil- und Fasenmessern



Art. 9800000 (EAN13: 8421752039742) im Karton 230 V, 50/60Hz, 1.300W, 23.000 U/min (rpm), 4,9 kg Max. Schnittbreite / Max. Planning width: 40 mm

#### HANDSCHLEIFMASCHINEN/ HAND SANDERS

## LB31EA Bandschleifmaschine / Belt sander

Kraftvoller 1200 W Motor • Große Schleiffläche für optimales Finish und hohe Produktivität • Lieferumfang: im Karton mit Anschluss für externe Absaugung und Staubbeutel

Art. 3200100 (EAN13: 8421752000940) im Karton 230 V. 50/60 Hz. 1,200 W. 420 m/min, 6.5 kg

Schleifbandgröße / Abrasive belt size:  $690 \times 100$  mm, Arbeitsfläche / Working area: 175 x 100 mm



### LB31E Bandschleifmaschine / Belt sander

Kraftvoller 1200 W Motor • Große Schleiffläche für optimales Finish und hohe Produktivität • Lieferumfang: im Karton mit Anschluss für externe Absaugung



Art. 3100100 (EAN13: 8421752000957) im Karton 230 V, 50/60 Hz, 1.200 W, 420 m/min, 6,8 kg Schleifbandgröße / Abrasive belt size: 690 x 100 mm, Arbeitsfläche / Working area: 175 x

#### AF11 Bandschleifmaschine / Three-phase beltsander

100 mm

Kraftvoller dreiphasiger 900 W Motor Große Schleiffläche für optimales Finish und hohe Produktivität • Lieferumfang: im Karton mit Anschluss für externe Absaugung



Art. 7100000 (EAN13: 8421752710009) im Karton, 400 V, 900 W, 420 m/min, 9,7 kg Schleifbandgröße / Abrasive belt size: 690 x 100 mm, Arbeitsfläche / Working area: 175 x 100 mm

#### LRE46L Schwingschleifer / Orbital sander

Äußerst vibrationsarmer Lauf und erstklassiger Staubschutz • Hohe Abtragsleistung Ergonomisches Design • Mit Regelelektronik • Lieferumfang: im Karton oder Koffer T+, Staubbeutel und Anschluss für Absaugung



Art. 4600210 (EAN13: 8421752055414) im Karton Art. 4600286 (EAN13: 8421752055681) im Koffer Transport+ 230 V, 50/60 Hz, 370 W, 4.000-9.800 U/min (rpm), 3 kg Schleifteller / Sanding pad: 115 x 208 mm, Schleifhübe / Sanding strokes: 8.000-19.600 Schwingkreis / Orbit diameter: 2 mm LR46L

Schwingschleifer / Orbital sander

Äußerst vibrationsarmer Lauf und erstklassiger Staubschutz • Hohe Abtragsleistung Ergonomisches Design • Lieferumfang: im Karton mit Staubbeutel und Anschluss für Absaugung



Art. 4600200 (EAN13: 8421752055421) im Karton, 230 V, 50/60 Hz, 370 W, 10.000 U/min (rpm), 3 kg

Schleifteller / Sanding pad: 115 x 208 mm, Schleifhübe / Sanding strokes: 20.000 U/min (rpm), Schwingkreis / Orbit diameter: 2 mm

#### LR84H

Minischwingschleifer / Mini orbital sander

Minischwingschleifer • Lieferumfang: im Karton mit zusätzlicher Deltaschleifplatte, Staubbeutel und Anschluss für Absaugung



Art. 8400200 (EAN13: 8421752038752) im Karton, 230 V, 50/60  $\widetilde{\text{Hz}}$ , 180 W, 12.500 U/min (rpm), 1,5 kg

Schleifplatte / Sanding plate: 80 x 130 mm, Schleifhübe / Sanding strokes: 25.000 U/min (rpm)

#### LRE84H

#### Minischwingschleifer / Mini orbital sander

Minischwingschleifer mit Regelelektronik Lieferumfang: im Karton mit zusätzlicher Deltaschleifplatte, Staubbeutel und Anschluss für Absaugung

Art. 8400100 (EAN13: 8421752038769) im Karton, 230 V, 50/60 Hz, 180 W, 7.000 - 12.500 U/min (rpm), 1,5 kg Schleifplatte / Sanding plate: 80 x 130 mm, Schleifhübe / Sanding strokes: 14.000 - 25.000 U/min (rpm)

#### LRT84H Multifunktionsschleifer / Multisander

Multifunktionsschleifer als Schwing-, Rotations- und Deltaschleifer einsetzbar Mit Regelelektronik • Ideal auch zum Schleifen schwer zugänglicher Flächen Lieferumfang: im Karton oder Koffer mit 3 Schleifplatten, Staubbeutel und Anschluss für Absaugung



Art. 8400000 (EAN13: 8421752038745) im Karton Art. 8400001 (EAN13: 8421752042353) im Koffer, 230 V, 50/60 Hz, 180 W, 7.000 – 12.500 U/min (rpm), 1,5 kg

Schleifplatte / Sanding plate: 80 x 130 mm, Schleifteller / Sanding disc: Ø 125 mm, Schleifhübe / Grinding strokes: 14.000 - 25.000 U/min (rpm)

#### HANDSCHLEIFMASCHINEN/ HAND SANDERS

#### LR284R Schwingschleifer / Lightweight orbital sander

Kleiner und kräftiger Schwingschleifer Lieferumfang: im Karton mit Staubbeutel und Anschluss für Absaugung



Art. 8400700 (EAN13: 8421752072251), 230 V, 50/60 Hz, 180 W, 12.500 U/min (rpm), 1,5 kg Schleifplatte / Sanding plate: 93 x 185 mm, Schleifhübe / Sanding strokes: 25.000 U/min (rpm)

#### **RT188VJ**

#### Exzenterschleifer / Electronic rotary orbital sander

inteligenter DUO-Schleifmodus der je nach Anpressdruck zwischen Rotations- und Exzenterbewegung wechselt • Grobschleifen, Feinschleifen und Polieren • Stufenlose Geschwindigkeitsregelung • Schleifhub 5 mm, Protektor für randnahes Schleifen



Art. 8800300 (EAN13: 8421752115736), im Karton Art. 8800305 (EAN13: 8421752116610), im Koffer T+, 230 V, 50/60 Hz, 900 W, 3.500 – 7.500 U/min (rpm), 2,6 kg

Schleifplatte / Sanding plate: Ø 150 mm, Schleifhübe / Sanding strokes: 3.500 -6.500 U/min

## RTE146L 4 mm Exzenterschleifer / Rotary orbital sander

Äußerst vibrationsarmer Lauf und erstklassiger Staubschutz • Motor mit Regelelektronik • Wenig Anpressdruck während des Schleifens notwendig • Ergonomisches Design, ermüdungsfreies Arbeiten Schwingkreis 4 mm • Lieferumfang: im Karton oder Koffer T+ mit Staubbeutel und Anschluss für Absaugung



Art. 4600386 (EAN13: 8421752057418), im Koffer Transport+ Art. 4600310 (EAN13: 8421752055803) im Karton 230 V, 50/60 Hz, 350 W, 4.000 - 8.000 U/min (rpm), 2,6 kg Schleifscheibe / Sanding disc: Ø 150 mm, Schleifhübe / Sanding strokes: 8.000 - 16.000 U/min (rpm), Schwingkreis / Orbit diameter: 4 mm

## RTE46L 7 mm Exzenterschleifer / Rotary orbital sander

Äußerst vibrationsarmer Lauf und erstklassiger Staubschutz • Motor mit Regelelektronik • Wenig Anpressdruck während des Schleifens notwendig • Ergonomisches Design, ermüdungsfreies Arbeiten • Schwingkreis 7 mm • Lieferumfang: im Karton oder im Koffer T+ mit Staubbeutel und Anschluss für Absaugung



Art. 4600186 (EAN13: 8421752055674) im Koffer Transport+ Art. 4600110 (EAN13: 8421752057418) im Karton

230 V, 50/60 Hz, 350 W, 4.000 - 8.000 U/min (rpm), 2,6 kg

Schleifscheibe / Sanding disc: Ø 150 mm, Schleifhübe / Grinding strokes: 8.000 – 16.000 U/

min (rpm), Schwingkreis / Orbit diameter: 7 mm

#### RTE84H Mini-Exzenterschleifer / Mini rotary orbital sander

Äußerst vibrationsarmer Lauf • Motor mit Regelelektronik • Ergonomisches Design, ermüdungsfreies Arbeiten • Lieferumfang: im Karton mit Staubbeutel und Anschluss für Absaugung



Art. 8400300 (EAN13: 8421752038523), 230 V, 50/60 Hz, 180 W, 7.000 - 12.500 U/min (rpm), 1,4 kg Schleifteller / Sanding disc: Ø 125 mm, Schleifhübe / Sanding strokes: 14.000 - 25.000 U/min (rpm)

#### PDE446L Scheibenschleifer / Disc sander

Ideal zum Schleifen und Polieren • Kraftvoller Motor mit Regelelektronik • Lieferumfang: im Karton



Art. 4600410 (EAN13: 8421752057579), 230 V, 50/60 Hz, 700 W, 2.000 - 3.800 U/min (rpm), 3 kg

Schleifteller / Sanding disc: Ø 173 mm

#### HANDSCHLEIFMASCHINEN/ HAND SANDERS

## LPC197 Wand- und Deckenschleifer / Wall and ceiling sander

Ultraleicht • ergonomisch und vielseitig • Sanftanlauf u. Direktantrieb • Elektronische Drehzahlregelung • abklappbares Wandsegment um bis zum Rand zu Schleifen • Bürstenloser Hochleistungsmotor wartungsfrei • Display mit Geschwindigkeitsanzeige • Lieferumfang: Tragetasche, Serviceschlüssel

SUPER LEICHT

Art. 9700200 (EAN13: 8421752113275), 450 W,

1.000 - 1.600 U/min (rpm), 2,8 kg

Schleifteller / Sanding disc: Ø 225 mm, Gesamtlänge / Total length: 1.430 mm

## LPM97S Wandschleifer / Wall sander

Leichtgewichtig und sehr gut ausbalanciert Motor nahe der Schleiffläche für kontrolliertes Schleifen • Elektronische Drehzahlregulierung • Absaugungssystem mit flexiblem Saugschlauch vom Teller • abnehmbares Wandsegment um bis zum Rand zu Schleifen • Lieferumfang: im Koffer



Art. 9700000 (EAN13: 8421752077126), 230 V, 50/60 Hz, 1.200 W, 650 – 1.300 U/min (rpm), 3,1 kg Schleifteller / Sanding disc: Ø 225 mm

ST62
Bürstenschleifer / Brush grinder

Hochleistungsmaschine zum Glätten, Schleifen, Polieren und Strukturieren verschiedener Werkstoffe: z. B. Strukturieren von Holz, Satinieren oder Polieren von Marmor oder Metall, Entfernen von Rost, Farbe, und Graten auf Metallen. Verschiedene Bürstenwalzen je Anwendung erhältlich.

Elektronischer Sanftanlauf, doppelt untersetztes Getriebe, Geschwindigkeiteinstellung • Lieferumfang: im Koffer T+ mit Nylonbürstenwalze und Anschluss für Absaugung



Art. 6200500 (EAN13: 8421752105966) im Koffer Transport+, 230 V, 50/60 Hz, 1.400 W, 1.000 - 4.000 U/min (rpm), 3,6 kg

Art. 6200501 (EAN13: 8421752107786) im Koffer Transport+ mit zus. Metallbürstenwalze (Messinn)

Bürsten / Brushes: Ø 110 x 100 x 19 mm

#### SCHLEIFMITTEL/ SANDING MATERIAL

#### Schleifpapier / Sanding paper LPC97S/LPM97S

Schleifpapier-Klett / Sanding paper velcro, VPE/Pack=25 Stk./pcs,  $\emptyset = 225 \, \text{mm}$ Verschiedene Körnungen siehe Preisliste / Different grain sizes see pricelist



#### Schleifband / Sanding belt LB31E/LB31EA/AF11

Schleifband / Sanding belt, VPE/Pack=10 Stk./pcs., 690 x 100 mm Schleifband / Sanding belt, VPE/Blister= 4Stk./pcs., 690 x 100 mm Verschiedene Körnungen siehe Preisliste / Different grain sizes see pricelist



#### Schleifpapier / Sanding paper LR46L/LRE46L



Schleifpapier / Sanding paper, VPE/Pack=50 Stk./pcs., 115 x 280 mm Schleifpapier / Sanding paper, VPE/Blister =8 Stk./pcs., 115 x 280 mm Schleifpapier-Klett / Sanding paper velcro, VPE/Pack=50 Stk./pcs., 115 x 208 mm Schleifpapier-Klett / Sanding paper velcro, VPE/Blister=8 Stk./pcs., 115 x 208 mm Verschiedene Körnungen siehe Preisliste / Different grain sizes see pricelist

#### Schleifpapier / Sanding paper LR84H/LRE84H/RTE84H







Schleifpapier / Sanding paper, VPE/Pack=50 Stk./pcs., 81 x 166 mm Schleifpapier / Sanding paper, VPE/Blister=8 Stk./pcs., 81 x 166 mm Verschiedene Körnungen siehe Preisliste / Different grain sizes see pricelist

#### SCHLEIFMITTEL / SANDING MATERIAL

#### Schleifpapier / Sanding paper LR84H/LRE84H/RTE84H/LRT84H/PA162P







Schleifpapier-Klett-Delta / Sanding paper velcro, VPE/Pack=50 Stk./pcs. Schleifpapier-Klett-Delta / Sanding paper velcro, VPE/Blister=8 Stk./pcs. Schleifpapier-Klett / Sanding paper velcro, VPE/Pack=50 Stk./pcs., Ø=125 mm Schleifpapier-Klett / Sanding paper velcro, VPE/Blister=8 Stk./pcs., Ø=125 mm Verschiedene Körnungen siehe Preisliste / Different grain sizes see pricelist

#### Schleifpapier / Sanding paper LR84N/LR284R







Schleifpapier / Sanding paper, VPE/Pack=50 Stk./pcs., 93 x 230 mm Schleifpapier / Sanding paper, VPE/Blister=8 Stk./pcs., 93 x 230 mm Schleifpapier-Klett / Sanding paper velcro, VPE/Pack=50 Stk./pcs., 93 x 185 mm Schleifpapier-Klett / Sanding paper velcro, VPE/Blister=8 Stk./pcs., 93 x 185 mm Verschiedene Körnungen siehe Preisliste / Different grain sizes see pricelist

#### Schleifpapier / Sanding paper RTE146L/RTE46L/RT188N/PA162P



Schleifscheibe-Klett / Sanding paper velcro, VPE/Pack=50 Stk./pcs., Ø=150 mm Schleifscheibe-Klett / Sanding paper velcro, VPE/Blister=8 Stk./pcs., Ø=150 mm Verschiedene Körnungen siehe Preisliste / Different grain sizes see pricelist

EAN13: 8421752

#### Schleifteller / Sanding pads RTE146L/RTE46L/RT88C/RT91C/PA162P

#### Schleifteller hart / Sanding pad hard

D = 150 mm:

Art. 4645093 (EAN13: 002241) RTE146L, RTE46L, RT88C, RT91, PA162P

D = 150 mm Klett

Art. 8846366 (EAN13: 085947) RT188N

#### Schleifteller weich / Sanding pad soft

D =150 mm:

Art. 4745040 (EAN13: 002494) RTE146L, RTE46L, RT88C, RT91, PA162P

D = 150 mm Klett:

Art. 4745092 (EAN13: 002517) RTE146L, RTE46L, RT88C, RT91, PA162P

Art. 6245572 (EAN13: 061514) PA162P

D =125 mm Klett:

Art. 8445598 (EAN13: 064362) LR84H, LRE84H, LRT84H, RTE84H

D =150 mm Klett:

Art. 8845487 (EAN13: 061408) RT188N

#### Gummiteller 173 mm

Art. 4504008 (EAN13: 002210) PDE446L, K75









## SCHLEIFBÄNDER / RUNDSCHLEIFHÜLSEN / SANDING BELTS / ABRASIVE SLEEVES

#### Rundschleifhülsen / Abrasive sleeves Länge 150 mm\* / Length 150 mm\*

 $\emptyset$ =30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm Verschiedene Körnungen siehe Preisliste / Different grain sizes see pricelist

\* Mindestbestellmenge 10 Stk. pro Sorte + Körnung / Min. order qty. 10 pcs. per size and grain



#### Schleifbänder / Sanding belts Leinen-Vollkunstharzbindung\*\* / Clothes\*\*

 $150 \times 2250$  mm,  $150 \times 2400$  mm,  $200 \times 2600$  mm Verschiedene Körnungen siehe Preisliste / Different grain sizes see pricelist

\*\* Mindestbestellmenge 5 Stück pro Sorte + Körnung / Min. order qty. 10 pcs. per size and grain



#### Schleifbürsten / Abrasive brushes Length / Diameter 100 x 110 mm

Art. 6291214 (EAN13: 8421752106000) Nylonbürstensatz / Nylon brush

Art. 6291215 (EAN13: 8421752106017) Metallbürstensatz Messing / Metal brush





Art. 6291217 (EAN13: 8421752106031) Vliesbürstensatz / Abrasive brush



Art. 6291216 (EAN13: 8421752106024) Vliesbürstensatz mit Schleiflamellen / Abrasive brush with sanding lamellas



### Graphitband für Schleifmaschinen / Graphite tape for sanding machines

Breite / Width: 230 mm Art. 92112456 (EAN13: 8421752117456) pro lfd. Meter / per meter



#### HANDFRÄSMASCHINEN / HAND TRIMMERS

#### AB111N Lamellennutfräse / Jointing machine

Leistungsstarker 800 W Motor mit Drehzahlkonstanthaltung • Nutenfräsen in jeder Position • Vorderer Anschlag variabel einstellbar bis 50 mm • Harzgallenfräsvorsatz (Sonderzubehör) • Lieferumfang: im Koffer T+ mit HM-Lamellennutfräser 100 x 22 x 4 mm, Adapter für Absaugung



Art. 7900258 (EAN13: 8421752103948) im Koffer Transport+ 230 V, 50/60 Hz, 800 W, 10.000 U/min (rpm), 2,6 kg

HM-Fräser / HM milling cutter: 100 x 22 x 4 mm, Max. Frästiefe / Max. cutting depth: 20 mm

# AB200 Twin-Dübelbohrmaschine TWOO / Dowelling Jointer TWOO





Art. 7900700 (EAN13: 8421752118638) im Koffer Transport+ 230 V, 50/60 Hz, 800 W, 20.000/min, 2,8 kg

Bohrtiefe / Drilling depth: 0-38 mm, Bohrer Durchmesser / Ø Dowel drills: 5-12 mm

Winkelanschlag / Micrometric fence: 0-90°

#### KFS135 Schwenkbare Kantenfräse / Tiltable trimmer

Einzigartiges Schwenk- und Einstellungssystem • Schwenkbereich von 0 bis 91,5° • Großdimensionierte Führungsplatte • Zum Fräsen von Kanten, Nuten und als Oberfräse einsetzbar Lieferumfang: im Koffer mit 90° Fräser, Nutfräser Ø 18 mm, Spannzange Ø 8 mm, Kopiereinrichtung, Parallelanschlag



Art. 9200458 (EAN13: 8421752086609) im Koffer 230 V, 50/60 Hz, 1.000 W, 14.000 – 30.000 U/min (rpm), 2,2 kg max. Fräser / max. Cutter: Ø 25 mm, Spannzange / Chuck collet: Ø 8 mm

#### FR192VG (Z81) Kantenfräse / Electronic edge trimmer



Fräsen im Falz • Profilieren • Nuten mit Zirkel oder Parallelanschlag Lieferumfang: im Karton mit HM-Fräser 30° Optional: Set für Absenkdichtungen



Art. 9200801 (EAN13: 8421752106147) 230 V, 50/60 Hz, 1.000 W, 14.000 - 30.000 U/min (rpm), 1,8 kg max. Fräser / max. Cutter: Ø 25 mm, Spannzange / Chuck collet: Ø 6 mm

### ZB93 Fräsvorsatz für Bänder / Trimming Head for hinges

Mit dem verstellbaren Fräsvorsatz ZB93 können in Verbindung mit der Maschine FR192VG Bänder eingefräst werden, ohne Frässchablonen nutzen zu müssen.



Art. 1750000 (EAN13: 8421752175006)

## HANDFRÄSMASCHINEN / HAND TRIMMERS

### FRE317VD Multifunktionsfräse / Tiltable multirouter

Kraftvoller 2.100 W Motor mit elektronischer Drehzahlregelung • Schwenkbarer Fräskopf • Fräsplatte f. das Bearbeiten von Mineralwerkstoffen • Höhenfeineinstellung bis 100 mm mit Gasdruckdämpfer Lieferumfang: Koffer T+ mit Radiusfräser R=10 mm und Schaftfräser Ø 10 mm, Parallelanschlag mit Feineinstellung, Führungshülsen und Spannzangenset



Art. 1700958 (8421752103610) im Koffer Transport+ 230 V, 50/60 Hz, 2.100 W, 11.500 - 23.000 U/min (rpm), 5,5 kg Max. Fräser / Max. Cutter: Ø 61 mm, Spannzange / Chuck collet: Ø 12 mm, Frästiefe / Routing depth: 0 - 100 mm

#### CF217S Fräse für Mineralwerkstoffe / Angle Trimmer

Speziell für das Fräsen von konkaven Radien in Mineralwerkstoffen • Tastschuh für beschädigungsfreies Fräsen • Ausgestattet mit elektronischer Drehzahlregelung und Konstanthaltung • Lieferumfang: im Koffer T+ mit Fräser R=5 mm und R=10 mm, Spannzange Ø 8 mm und Adapter für Absaugung



Art. 1700258 (EAN13: 8421752104044) im Koffer Transport+ 230 V, 50/60 Hz, 1.000 W, 14.000 - 30.000 U/min (rpm), 1,6 kg Max. Fräser / Max. Cutter: Ø 20 mm, Spannzange / Chuck collet: Ø 8 mm

### CF217S Eckenfräse / Trimmer for corners

Leistungsstarke, handliche Eckenfräse Egalisierung von Schleifüberständen in Ecken und Falzen • Ausgestattet mit einem Tastschuh für beschädigungsfreies Fräsen Lieferumfang: im Koffer T+ mit HM-Fräser 90°, Spannzange 8 mm und Adapter für Absaugung



Art. 1700358 (EAN13: 8421752104068) im Koffer Transport+ 230 V, 50/60 Hz, 1.000 W, 14.000 - 30.000 U/min (rpm), 1,6 kg Max. Fräser / Max. Cutter: Ø 20 mm, Spannzange / Chuck collet: Ø 8 mm

#### KFR130N Kantenfräse / Electronic edge trimmer

Ausführung mit Kombifräsvorsatz für das Bearbeiten von Längskanten an geraden und geschweiften Werkstücken und das Bearbeiten der Ecken • Regelelektronik mit Sanftanlauf und Drehzahlkonstanthaltung Einfache und präzise Einstellung der Frästiefe • Lieferumfang: im Koffer T+ mit Kombifräsvorsatz, HM-Radiusfräser R=2 mm, Adapter für Absaugung mit Lagerbremse

Art. 5600568 (EAN13: 8421752104303) im Koffer Transport+ 230 V, 50/60 Hz, 1000 W, 14.000 – 30.000 U/min (rpm), 2,1 kg Spannzange / Chuck collet: Ø 6 / 6,35 / 8 mm



#### KFR130N Kantenfräse / Electronic edge trimmer

Ausführung mit Fräsvorsatz rund • Regelelektronik mit Sanftanlauf und Drehzahlkonstanthaltung • Einfache und präzise Einstellung der Frästiefe • Lieferumfang: im Karton mit Fräsvorsatz rund, HM-Radiusfräser R=2 mm, Adapter für Absaugung mit Lagerbremse



Art. 5600558 (EAN13: 8421752104082) im Karton 230 V, 50/60 Hz, 1000 W, 14.000 - 30.000 U/min (rpm), 1,9 kg Spannzange / Chuck collet: Ø 6 / 6,35 / 8 mm

#### AS93 Schwere Kantenfräse / Powerful edge trimmer

Hochleistungsfähige Kantenfräsmaschine für Kunststoffe und Furniere • Kraftvoller Motor für starke Beanspruchung Mit dem entsprechenden Zubehör kann dieses Gerät mühelos in eine Oberfräse umgebaut werden • Anpassung an die PL11-Fräslehre möglich (für Keilzinkenverbindungen). Mit einem HM-bestückten Fräser ausgestattet



Art. 2700000 (EAN13: 8421752270008), im Karton 1.100 W, 23.000 U/min (rpm), 3,7 kg Spannzange / Chuck collet: Ø 6 mm

#### HANDFRÄSMASCHINEN / HAND TRIMMERS

#### FR356Z Kantenfräse mit Oberfräsvorsatz / Edge trimmer with routing head

Multifunktionsfräse, sowohl als Oberfräse als auch als Abrundfräse nutzbar • Oberfräskopf mit hoher Präzision und Stabilität Tiefenanschlag mit 6 fixen Positionen • beliebig verstellbarer Seitenanschlag • auch als Abrundfräse sowie für Schleifarbeiten geeignet • Motor mit elektronischem Drehzahlregler



Art. 5600600 (EAN13: 8421752098114) im Karton 1.000 W, 14.000-27.000 U/min (rpm), 3,8 kg Spannzange / Chuck collet: Ø 8 mm

#### RO156N Geradeschleifer/ Straight grinder

Schleifer für die Metallbearbeitung und für Polierarbeiten • Für die Bearbeitung rauer Oberflächen oder zur Endbearbeitung von Bohrlöchern (entgraten) • Ohne Werkzeug



Art. 5600400 (EAN13: 8421752086463) im Karton, mit Spannzange 6 mm, Art. 5600401 (EAN13: 8421752086692) im Karton mit Spannzange 8 mm, 230 V, 50/60 Hz, 1.000 W, 14.000 - 30.000 U/min (rpm), Spindelflansch Ø 43 mm, 1,3 kg Spannzange / Chuck collet: Ø 8 mm

#### FC116U Langlochfräse / Mortising trimmer

Schnelles, präzises Fräsen von Langlöchern für Schlosskästen, etc. • Spezialbefestigungssystem zum Fräsen von Langlöchern in bereits eingehängte Türen • Schnelle Einstellung der Maße ermöglicht vielfältige Fräsarbeiten in Rekordzeit • Lieferumfang: Holzkiste mit HM-Fräser Ø 16mm und Anschlag UT16l und Anschluss für Absaugung



Art. 1600358 (EAN13: 8421752086043) in Holzkiste, 230 V, 50/60 Hz, 1.100 W, 23.000 U/min (rpm),

Max. Fräser / Max. cutter: Ø 30 mm, Max. Fräslänge / Max. cutting length: 177 mm + Fräser Ø, Max. Frästiefe / Max. routing depth: 0 - 125 mm, Max. Klemmbreite / Max. terminal width: 190 mm

#### AB181VD Verbinderfräse / Router for Connectors

Spezielle Fräsmaschine, um Schlitze für das Setzen der OWO™ Verbinder zu fertigen Einfach und schnell Platten, schräg oder gerade, wieder lösbar verbinden Leistungsstarker Motor mit elektronischer Drehzahlregelung ● Einstellbarer Anschlag für die verschiedenen Fräswinkel ● Schnelle Frästiefeneinstellung für die verschiedenen Abmessungen der Verbinder ● Leichtes Positionieren der Maschine



Art. 7900658 (EAN13: 8421752103450) im Koffer Transport+
1.000 W, 14.000-27.000 U/min (rpm), 3,6 kg, Spannzange / Chuck collet: Ø 8 mm

### Verbinder OVVO-Connectors



#### EAN13: 8421752

#### Verbinder Typ 1 (1240) für Platten ab 19 mm

VPE/Pack 1.000 Stk./pcs.lösbar/releasable Art. 7905005 (EAN13: 100732) VPE/Pack 300 Stk./pcs. lösbar/releasable Art. 7905006 (EAN13: 100749) VPE/Pack 1.00 Stk./pcs. lösbar/releasable Art. 7905007 (EAN13: 100756) VPE/Pack 1.000 Stk./pcs. fix/permanent Art. 7905008 (EAN13: 100763) VPE/Pack 300 Stk./pcs. fix/permanent Art. 7905009 (EAN13: 100770) VPE/Pack 100 Stk./pcs. fix/permanent Art. 7905010 (EAN13: 100787)



#### Verbinder Typ 4 (V0930) für Platten ab 12 mm

VPE/Pack 1.000 Stk./pcs.lösbar/releasable Art. 7905025 (EAN13: 103153) VPE/Pack 300 Stk./pcs. lösbar/releasable Art. 7905024 (EAN13: 103771) VPE/Pack 100 Stk./pcs. lösbar/releasable Art. 7905023 (EAN13: 103146) VPE/Pack 1.000 Stk./pcs. fix/permanent Art. 7905028 (EAN13: 103757) VPE/Pack 300 Stk./pcs. fix/permanent Art. 7905027 (EAN13: 103764) VPE/Pack 100 Stk./pcs. fix/permanent Art. 7905026 (EAN13: 103399)



#### Verbinder Typ 5 (V1230) für Platten ab 15 mm

VPE/Pack 1.000 Stk./pcs. lösbar/releasable Art. 7905031 (EAN13: 104389) VPE/Pack 300 Stk./pcs. lösbar/releasable Art. 7905030 (EAN13: 104372) VPE/Pack 100 Stk./pcs. lösbar/releasable Art. 7905029 (EAN13: 104365) VPE/Pack 1.000 Stk./pcs. fix/permanent Art. 7905034 (EAN13: 104419) VPE/Pack 300 Stk./pcs. fix/permanent Art. 7905033 (EAN13: 104402) VPE/Pack 100 Stk./pcs. fix/permanent Art. 7905032 (EAN13: 104396)



OVVO für Nesting und Bohren. Bitte Prospekt anfordern.

## HANDFRÄSMASCHINEN / HAND TRIMMERS

## DF550VG Dichtungsnutfräse / Slotting machine

Fräsen von Nuten zum Einbau von Dichtungen in Holzfenstern/-türen ● Nutenfräsen bis an die Ecken ● Exaktes Einstellen der Frästiefe Anschläge zum 90°- und 45°- Fräsen ● Lieferumfang: im Koffer T+ mit HM-Fräser 3 mm, 2 Fräsführungen, Seitenanschlag, Spannzange 6 mm, Absaugschlauch 2,25 m



Spannzange / Chuck collet: Ø 6 mm



Zum Fräsen von Nuten in Fenster und Türen Ermöglicht ein Fräsen, ohne die Beschläge zu entfernen • Lieferumfang: im Karton mit HM-Fräser Ø 38 x 3.5 mm

Art. 9400000 (EAN13: 8421752001268) im Karton, 230 V. 50/60 Hz. 550 W. 30,000 U/min (rpm), 2,5 kg



#### RV70U

#### Trenn- und Fensterfräse / Window frame trimmer

Für die Fenstersanierung • Kraftvoller 1700 W Motor mit elektronischer Drehmomentregelung, elektronischem Überlastungsschutz und Sanftanlauf • Einfach einstellbare Frästiefe • Drehbare Grundplatte für gerade Schnitte und Eckschnitte Maximale Frästiefe 68 mm



Art. 7000810 (EAN13: 8421752086753) im Koffer, 230 V, 50/60 Hz, 1.700 W, 3.300 U/min (rpm), 6,6 kg

Max. Schnitttiefe Sägeblatt / Max. cutting depth saw blade: 68 mm,

Max. Schnitttiefe Diamantscheibe / Max. cutting depth diamond blade: 58 mm



Viele Einsatzmöglichkeiten als Oberfräse, Kantenfräse, Nutfräse u. a. • Fräsen von Türscharnieren mit und ohne Schablonen • Verstellbarer Fräsvorsatz • Anschlag für präzises Fräsen • Lieferumfang: Anschlag mit Feineinstellung, Spezial-Auflageplatte mit Führungsring Optional: Fräser 90° und 130° zum "Falten" von Verbundmaterialien



Art. 1400100 (EAN13: 8421752106147) im Karton, 430 W, 26.000 U/min (rpm), 1,5 kg Max. Frästiefe / Max. routing depth: 30 mm, Spannzange / Chuck collet: Ø 6 mm

#### FR129VB Beschlagfräsmaschine / Router for fitting hinges

Zum Einfräsen von Scharnieren und Beschlägen • Auch für Objektbänder Anschlagsystem für verschiedene Varianten • Einfache Fixierung am Türblatt Frässchablonen nach Kundenwunsch Lieferumfang: im Koffer mit Fräser, Anschlagsystem sowie Set für Objektbänder Optional: Frästiefe 47 mm



Spannzange / Chuck collet: Ø 8 mm, Max. Fräser / Max. cutter: Ø 32 mm, Max. Fräslänge / Max. cutting length: 161 x 70 mm, Max. Frästiefe / Max. routing depth: 11 mm, Min. Klemmbreite / Min. terminal width: 33 mm, Max. Klemmbreite / Max. terminal width: 200 mm



Für Werkstoffe aus Holz oder Kunststoff Hohe Präzision und Stabilität während des Fräsvorgangs • Volle Kontrolle bei festgehaltenem Griff • Schnelle Einstellung der gewünschten Frästiefe • 1.300 W-Motor für härteste Beanspruchung • Ausgestattet mit einem Absauganschluss



Art. 6600100 (EAN13: 8421752064683) im Karton, 1.300 W, 26.000 U/min (rpm), 3,8 kg

Max. Frästiefe / Max. routing depth: 0 - 60 mm, Spannzange / Chuck collet: Ø 8 mm

#### HANDFRÄSMASCHINEN / HAND TRIMMERS

### FR277R Oberfräsmaschine / Electronic Router

Profilieren von Holz und Kunststoff zum Entgraten von Kanten, Ausschneiden von Astlöchern • Kopierfräsen, Kantenfräsen, Rahmen- und Werkstückbau usw. • Rasche Justierung der Frästiefe mit 3 voreingestellten Positionen



Art. 7700200 (EAN13: 8421752064560) im Karton, 1.010 W, 24.000 U/min (rpm), 2,9 kg

Max. Frästiefe / Max. routing depth: 0 – 50 mm, Spannzange / Chuck collet: Ø 8 mm

#### FR278R Oberfräsmaschine / Electronic Router

1300 W Motor mit elektronischer Drehzahlregulierung • Tiefenfeineinstellung mit 3 Rastpunkten • Feststellung der Frästiefe Parallelanschlag mit Mikrometereinstellung Spindelarretierung für einfachen Werkzeugwechsel • Lieferumfang: im Karton mit Adapter für Absaugung



Art. 7800200 (EAN13: 8421752064577) im Karton, 230 V, 50/60 Hz, 1.300 W, 6.000 - 27.000 U/min (rpm), 3,2 kg Max. Frästiefe / Max. routing depth: 0 - 50 mm, Spannzange / Chuck collet: Ø 8 mm

## FR160P Oberfräsmaschine / Electronic Royter

1500-W-Motor mit elektronischer Drehzahlkonstanthaltung • Tiefeneinstellung mit 6 Rastpunkten • Feststellung der Frästiefe • Parallelanschlag mit Mikrometereinstellung • Spindelarretierung Lieferumfang: Karton mit Adapter für Absaugung, Führungsring Ø 19 mm, Spannzangenreduzierung 8 + 6 mm



Art. 6000100 (EAN13: 8421752066748), im Karton, 1.500 W, 25.000 U/min (rpm), 5,4 kg

Max. Frästiefe / Max. routing depth: 0 - 50 mm, Spannzange / Chuck collet: Ø 8 mm

## FRE160P Oberfräsmaschine / Electronic Router

1800 W Motor mit elektronischer Drehzahlregulierung/-konstanthaltung Tiefenfeineinstellung mit 6 Rastpunkten Feststellung der Frästiefe • Parallelanschlag mit Mikrometereinstellung • Spindelarretierung • Lieferumfang: im Karton mit Adapter für Absaugung, Führungsring Ø 19 mm, Spannzangenreduzierung 8 + 6 mm



Art. 6000200 (EAN13: 8421752073265) im Karton, 230 V, 50/60 Hz, 1.800 W, 11.500 - 23.000 U/min (rpm), 5,4 kg Max. Fräser / Max. cutter: Ø 40 mm, Max. Frästiefe / Max. routing depth: 0 - 60 mm, Spannzange / Chuck collet: Ø 12 mm

#### UCP90

#### Fräs-/Sägeführung / Routing and sawing guide

Ermöglicht ein geführtes Fräsen voller Stabilität und Präzision • Kompatibel mit allen WEGOMA-VIRUTEX\*-Oberfräsen • Ermöglicht die Herstellung gerader Formteile, Nuten usw. auf eine sehr einfache Weise Werkseitig mit zwei Fixiersystemen ausgestattet, die ein sicheres Halten des Werkstücks ermöglichen



Art. 9045705 (EAN13: 8421752070134) optional: Art. 9045758 (EAN13: 8421752070141) Adapter für Oberfräse

#### UC16K Schlosskasten-Fräsrahmen / Lockmortising template holder

Arbeitsbereich Stulp: 55 x 300 mm • Für Winkelschließbleche nicht geeignet

Lieferumfang: 5 Standardschablonen, Führungsring





#### HANDFRÄSMASCHINEN / HAND TRIMMERS

# PFE60 Arbeitsplattenverbinderschablone / Template for trimming worktops



Präzise und stabile Frässchablone zum Herstellen von Verbindungen an Arbeitsplatten von 420 bis 650 mm Breite



#### Art. 6045702 (EAN13: 8421752067011)

Min. Breite Arbeitsplatte / Min. work top width: 420 mm, Max. Breite Arbeitsplatte / Max. work top width: 650 mm, Anbauwinkel / Assembling angle: 45° oder 90°

#### PE60 Schablone für Kreise und Ellipsen / Template for elipses and circles



Schablone für kreis- und ellipsenförmiges Fräsen • Lieferumfang: 2 Vakuumsaugpads, ausziehbarer Führung und Anschlusssystem für WEGOMA-VIRUTEX\*-Oberfräsen



Art. 6045673 (EAN13: 8421752066984)

## PL11 Zinkenfräsvorrichtung / Dovetailing attachment

Schablone zur Herstellung perfekter Zinkenverbindungen • Lieferumfang: Schablone 26 mm



Art. 5000000 (EAN13: 8421752500006)

# PFP Schablone für Treppen / Template for close and open stair treads



Schablone zum Fräsen von Treppenwangen Beidseitig einsetzbar für linke und rechte Wange • Stufenbreite einstellbar von 18 bis 55 mm mit Standardschablone • Offene und geschlossene Treppen



Art. 6046555 (EAN13: 8421752094901), 7 kg

Schnittbreite bei 90° / Cutting width to 90°: 145 mm, Schnittbreite bei 45° / Cutting width to 45°: 90 mm, Max. Schnitttiefe / Max. cutting depth: 1,8 mm

#### PF400/PF700 Frässchablone / Routing template

Erlaubt ein komplexes Fräsen mit Hilfe einer Oberfräse • Längs-und Querrillen Fräsen von runden Kanten oder Rahmen bzw. Fräsen von Bögen und Kreisen Arbeitsbereich PF400: 120 x 320 mm Arbeitsbereich: 320 x 620 mm



Art. 6046470 (EAN13: 8421752094444) PF400 Art. 6046477 (EAN13: 8421752094451) Pf700

#### SA100 Stationäradapter / Stationary Adapter

Stationäradapter für unserer Kantenfräsen. Praktische Lösung zum Bearbeiten kleiner Teile. Der Stationäradapter kann einfach mit einer Schnellspannzwinge am Arbeitsch angebracht oder im Schraubstock gespannt werden.

Stationary adapter for our timming machines KFR130N. Practical solution to work with small workpieces. The adapter can be clamped with a quick track to the table or can be clamped in a vice.



Art. 92000872 (EAN13:4260586281576)

#### HANDSÄGEN / HAND SAWS

#### SRI174T Tauchsäge / Plunge-cut saw

Stabile und ergonomische Bauweise Säge gleitet direkt auf der Führung Kraftvoller Motor ermöglicht Schneiden verschiedener Materialien • Automatischer Überlastschutz • Sanfter Anlauf für einen leichten Maschinenstart



Art. 7400300 (EAN13: 8421752072428) im Koffer

Optional: Art. 7445036 (EAN13: 8241752112360) Set zum Ausklinken von Verbundwerkstoffen

230 V 50/60 Hz, 1.150 W, 5.500 U/min (rpm), 4,7 kg

HM-Sägeblatt Ø / Saw blade Ø:  $160 \times 2.6 \times 20$  WZ28, Max. Schnitttiefe  $90^{\circ}$  / Max. cutting depth  $90^{\circ}$ : 55 mm, Max. Schnitttiefe  $45^{\circ}$  / Max. cutting depth  $45^{\circ}$ : 35 mm

#### SR165 Handkreissäge / Circular hand saw

Kraftvoller 1200 W Motor • Schnitttiefe bis 51 mm • Lieferumfang: im Karton mit Spaltkeil, Sägeblattschutz und Absauganschluss



Art. 7400600 (EAN13: 8421752105553) im Karton, 230 V. 50/60 Hz, 1.200 W, 4.700 U/min (rpm), 4,2 kg

HM-Sägeblatt Ø / Saw blade Ø:  $165 \times 20$ , Max. Schnitttiefe  $90^{\circ}$  / Max. cutting depth  $90^{\circ}$ : 55 mm, Max. Schnitttiefe  $45^{\circ}$  / Max. cutting depth  $45^{\circ}$ : 38 mm

#### SR210 Handkreissäge / Circular hand saw



Leistungsstarker 1.900 W Motor • Schnitttiefe bis 75 mm • Schnittwinkel einstellbar bis 45° • Tiefenschnitt und Neigung sind mit Mikrometerskala einstellbar • Ausgestattet Parallelführung und Sicherung gegen unbeabsichtigtes Anlaufen • Lieferumfang: im Karton mit Spaltkeil, Sägeblattschutz und Absauganschluss



Art. 9000700 (EAN13: 8421752108462) im Karton, 1.900 W, 5.800 U/min-1 (rpm), 5,9 kg HM-Sägeblatt Ø / Saw blade Ø: 200 x 30 mm, Max. Schnitttiefe 90° / Max. cutting depth 90°: 75 mm, Max. Schnitttiefe 45° / Max. cutting depth 45°: 53 mm

#### UCP90

#### Fräs- u. Sägeführung / Routing and sawing guide

Ermöglicht ein geführtes Sägen voller Stabilität und Präzision • Kompatibel zu allen Maschinen der WEGOMA-VIRUTEX®-Sägen-Modellreihe • Werkseitig mit 2 Fixiersystemen ausgestattet, die ein sicheres Halten des Werkstücks ermöglichen

Art. 9045705 (EAN13: 8421752070134)

optional: Art. 9023537 (EAN13: 8421752070196) Adapter für Stichsägen optional: Art. 9045767 (EAn13: 8421752070189) Adapter für Handkreissägen



Leistungsstarke Präzisionsstichsäge • Elektronische Drehzahlregelung • Pendelhub mit 4 Stufen • Sägeblattwechsel ohne Werkzeug • Lieferumfang: im Koffer

Art. 3400300 (EAN13: 8421752098046) im Koffer. 230V, 50/60 Hz, 650 W, 500 - 3.000 U/min-1 (rpm), 2,5 kg

Schrägverstellung / Base regulation: 0 - 45°, Max. Schnitttiefe (Holz) / Max. cutting depth (wood): 100 mm

#### **RM95S** Türrahmenkettensäge / door frame chain saw

Kettensäge mit Schutzhaube • Spannsystem zum Fixieren u. Einstellen der Schnittbreite

- Zahnstangensystem für sichere Führung
- Lieferumfang: Metalldetektor, Transportkoffer und Tragetasche für die Führungen, Kettenöl (125 ml)

Art. 9500200, (EAN13: 8421752086586) im Transportkoffer, 1.800 W, 15 m/s, 20,5 kg

Schnitttiefe / cutting depth: 0-155 mm

#### **RZ270S** Schattenfugensäge / **Electronic cutting machine**

ter für Absaugung

Kürzen von Türzargen und Türblättern sowie Sägen von Schattenfugen • Schnitttiefe und Höhe präzise über Skalen einstellbar Mit Rückholfeder nach Sägeschnitt • Lieferumfang: Koffer T+ mit Sägeblatt und Adap-

Art. 7000300, (EAN13: 8421752068377) im Koffer Transport+, 230V, 50/60 Hz, 1.300 W, 5.000 U/min (rpm), 5,6 kg

HM-Sägeblatt / Saw blade: Ø 165 mm, Min. Schnitttiefe / Min. cutting depth: 8 mm, Max. Schnitttiefe / Max. cutting depth: 35 mm







#### GEHRUNGSSÄGEN / MITRE SAWS

#### TM43L Kappgehrungssäge / Mitre saw

Präzisions-, Kapp- und Gehrungssäge Neig- und schwenkbar • Winkelrastpunkte links und rechts 45°, 30°, 22,5°, 15°, 90°, 15°, 22,5°, 30°, 45° • Einfacher Sägeblattwechsel durch Sägewellenarretierungsknopf • Geräuscharmes Sägen durch Riementrieb • Lieferumfang: HM-Sägeblatt 250 x 30 mm • Oberer Tisch für einfache Längsbearbeitung • Parallel- und Längsanschlag



TM43L: Art. 4300600 (EAN13: 8421752053083) mit oberem Tisch

230 V, 50/60 Hz, 1.100 W, 5.500 U/min (rpm), 18 kg

Sägeblatt / Saw blade: Ø 250 mm, Schnittkapazität / Cutting capacity 0°/0°; 0°/45°; 45°/0°; 45°/45°: 62 x 145; 62 x 95; 45 x 145; 43 x 45 mm, Max. Schnittkapazität am oberen Tisch / Max. Cutting capacity at the top table: 40 mm, Obere Tischgröße / Table top size: 307 x 375 mm

**TS33W / TM33W** Kappaehrungssägen / Mitre saws

Präzisions-, Kapp- und Gehrungssäge Neig- und schwenkbar • Winkelrastpunkte links und rechts 45°, 30°, 22,5°, 15°, 90°, 15°, 22,5°, 30°, 45° • Einfacher Sägeblattwechsel durch Sägewellenarretierungsknopf • Geräuscharmes Sägen durch Riementrieb • Lieferumfang: HM-Sägeblatt 300 x 30 mm • Oberer Tisch für einfache Längsbearbeitung • Parallel- und Längsanschlag (TM33W)







TS33W: Art.3300401 (EAN13: 8421752089297) ohne oberen Tisch TM33W: Art. 3300400 (EAN13: 8421752089150) mit oberem Tisch 230 V, 50/60 Hz, 1.500 W, 3.700 U/min (rpm), 19 kg

Sägeblatt / Saw blade: Ø 300 mm, Schnittkapazität / Cutting capacity 0°/0°; 0°/45°; 45°/0°; 45°/45°: 95 x 160; 95 x 110; 64 x 160; 64 x 75 mm, Max. Schnittkapazität am oberen Tisch Max. Cutting capacity at the top table: 55 mm, Obere Tischgröße / Table top size:

475 x 320 mm

#### TS72C / TS73C Kappgehrungssägen / Mitre saws

Präzisions-, Kapp- und Gehrungssäge Neig- und schwenkbar • Winkelrastpunkte links und rechts 45°, 30°, 22,5°, 15°, 90°, 15°, 22,5°, 30°, 45° • Einfacher Sägeblattwechsel durch Sägewellenarretierungsknopf • Geräuscharmes Sägen durch Riementrieb • Lieferumfang: HM-Sägeblatt 300 x 30 mm



TS72C: Art. 7200001 (EAN13: 8421752000346) – 230 V, 1.200 W TS73C: Art. 7300001 (EAN13: 8421752000360) – 400 V, 1.300 W

50/60 Hz, 3.000 U/min (rpm), 30 kg

Sägeblatt / Saw blade:  $\emptyset$  300 mm, Schnittkapazität / Cutting capacity  $0^{\circ}/0^{\circ}$ ;  $0^{\circ}/45^{\circ}$ ;  $45^{\circ}/0^{\circ}$ ;  $45^{\circ}/45^{\circ}$ :  $80 \times 150$ ;  $80 \times 103$ ;  $65 \times 150$ ;  $63 \times 60$  mm

#### TM433WTC Kappgehrungssäge fahrbar / Mitre saw movable with MT58K

Wie TM33W, • Lieferumfang: mit oberem Tisch, fahrbarem Arbeitstisch (MT58K), Winkelkopierfix (TC133R) und Auflagearmen mit Rolle

Art. 3300410 (EAN13: 8421752089303), 1.500 W, 3.700 U/min (rpm), Sägeblatt / Saw blade: Ø 300 mm



TM233W/TS233W Kappgehrungssägen für Alu, PVC und Holz /

Mitre saws for aluminium

Hochpräzise, tragbare, schwenkbare Gehrungssäge • hohe Schnitttleistung • Sägeblattkopf von 0° bis 45° • Geräuscharmes Sägen durch Riementrieb • Integriertes Sicherheitssystem mit Sägeblattbremse



TM233W: Art. 3300402 (EAN13: 8421752089310) – mit oberem Sägetiscl TS233W: Art. 3300403 (EAN13: 8421752096769) – ohne oberen Sägetisch

1.500 W, 3.700 U/min (rpm), 20 kg

Sägeblatt / Saw blade: Ø 300 mm, Schnittkapazität / Cutting capacity : 160 x 95 mm, mit Auflage/ Support: 200 x 45 mm

## ARBEITSTISCHE / WORKING TABLES

#### MT58K Fahrbarer Arbeitstisch / Transportable working table

Höhenverstell-, transportier- und zusammenklappbar • Solide Arbeitsoberfläche zur Befestigung der Maschine • Transport ohne Abbau der Maschine



Art: 5800100 (EAN13: 8421752048881)

Tischfläche / Table dimensions: 600 x 450 mm, Tischhöhe / Table height: 383, 621, 734 und 810 mm einstellbar, Traglast / Supported weight 100 kg

#### TEX58Z Längenanschlag / Length stop

Zum Ablängen langer Werkstücke • ausziehbare Teleskopführung • Doppelverriegelung, Endanschlag und Messskala • zusammenklappbar • leicht zu transportieren



Art: 5850168 (EAN13: 8421752098985)

Ausziehbar / extensible: 45 x 226 cm, Feineinstellung / fine tuning

#### EB58K Fahrbarer Arbeitstisch / Transportable working table

Speziell für den Arbeitstisch MEB250

Art. 5846351 (EAN13: 8421752079755)



### VORSCHUBAPPARATE / FEEDING UNITS

#### VS18/180

Kopiervorschub mit Standardstativ PLUS

Power feeder with stand+

Kopiervorschub • Ideal für runde, ovale und bogenförmige Teile • Einsetzbar bei Fräsmaschinen, Kantenanleimmaschinen, usw.



Art. 34106045 (EAN13: 4260586281026), 400 V, 50/60 Hz, 0,375 kW, 54 kg Rollenbreite / Roller thickness: 40 mm, Rollen / Roller: Ø 180 mm, Rollenanzahl / Number of roller: 1, Achsenanzahl / Axis: 1, Max. Durchlasshöhe / Max. height of passage: 220 mm, Geschwindigkeit / Speed: 2,5, 3, 5, 6, 7,5, 10, 15, 20 m/min, Gewicht (ohne Stativ) / weight (without stand): 20 kg

#### **VS24**

Sägevorschub mit Standardstativ PLUS /

Power feeder with stand+

Sägevorschub • Mit Rückschlagsperre Speziell für den Einsatz auf der Tischkreissäge geeignet • Doppelrollensystem (Aussparung für Sägeblatt)



Art. 34106049 (EAN13: 4260586281316), 400 V, 50/60 Hz, 0,375 kW, 72 kg Rollenbreite / Roller thickness: 20 mm, Rollen / Roller: Ø 180 mm, Rollenanzahl / Number of roller: 3, Achsenanzahl / Axis: 2, Max. Durchlasshöhe / Max. height of passage: 220 mm, Geschwindigkeit / Speed: 3, 6, 7,5, 15 m/min, Gewicht (ohne Stativ) / weight (without stand): 32 kg

#### VS54CI

Riemenvorschub mit Standardstativ PLUS /

Feeding unit with stand+

Riemenvorschub für kleine Werkstücke Rechts- und Linkslauf • 4 Geschwindigkeiten • Ausladung: 1050 mm • Höheneinstellung mit numerischer Anzeige • Verlängerter Vorschubfuß für bessere Verdreh- und Standsicherheit • Großdimensionierte Feststellhebel



Art. 34106042 (EAN13: 4260586280432), 400 V, 50/60 Hz, 0,75 kW, 64 kg Riemenabmessung / Belt size: 3 x 12,7 x 1118 mm, Max. Durchlasshöhe / Max. height of passage: 220 mm, Geschwindigkeit rechts/links / Speed right/left: 4, 8, 10, 20 m/min Gewicht (ohne Stativ) / weight (without stand): 30 kg

### VORSCHUBAPPARATE / FEEDING UNITS

### VS28N / VS28N-P Bandsägenvorschubapparat / Bandsaw feeding unit

Vorschub für Bandsägen • Geteilte geriffelte Vorschubrollen aus Stahl • Mit Rollenführungsanschlag • Mit Pneumatik Zylinder (VS28N-P)



VS28N: Art. 20000027 (EAN13: 4260586281040) 79 kg

VS28N-P: Art. 20000028 (EAN13: 4260586281057), 400 V, 50/60 Hz, 0,375 kW, 80 kg Rollenbreite / Roller thickness: 40 mm, Rollen / Roller: Ø 175 mm, Rollenanzahl / Number of roller: 2, Achsenanzahl / Axis: 1, Geschwindigkeit / Speed: 1,2, 2, 3,5, 4, 6, 7, 7,5, 12, 15 m/min

#### VS32W / VS32D Vorschubapparat mit Stativ / Feeding unit with stand

3 Vorschubrollen (80 x 30 mm) • 4 Geschwindigkeiten links/rechts • 230 V Wechselstromausführung (VS32W) • 400 V Drehstromausführung (VS32D)



VS32W: Art. 34105061 (EAN13: 4260586280173), 230 V

VS32D: Art. 34105071 (EAN13: 4260586280166), 400 V - 0,18 kW, 33 kg

Rollenbreite / Roller thickness: 30 mm, Rollen / Roller: Ø 80 mm, Achsenanzahl / Axis: 3, Federweg, Rollen / Suspension of rollers: 18 mm, Max. Durchlasshöhe / Max. height of passage: 150 mm, Geschwindigkeit rechts/links / Speed right/left: 5, 6,5, 8, 11 m/min

#### **VS33**

#### Vorschubapparat mit Stativ / Feeding unit with stand

3 Vorschubrollen (100 x 50 mm) • 8 Geschwindigkeiten links/rechts



Art. 34106000 (EAN13: 4260586280241), 400V, 50/60 Hz, 0,375 kW, 50 kg Rollenbreite / Roller thickness: 50 mm, Rollen / Roller: Ø 100 mm, Achsenanzahl / Axis: 3, Max. Durchlasshöhe / Max. height of passage: 200 mm, Geschwindigkeit rechts/links / Speed right/left: 2,9, 4,5, 5,8, 7,5, 9, 11,5, 15, 23 m/min



Anzahl Vorschubrollen: 3 (VS38T), 4 (VS48T), 120 x 60 mm • Rechts- und Linkslauf • 8 Geschwindigkeiten Max. Ausladung: 1050 mm • Höheneinstellung mit numerischer Anzeige • Verlängerter Vorschubfuß für bessere Verdreh- und Standsicherheit • Große Feststellhebel



Rollenbreite / Roller thickness: 60 mm, Rollen / Roller: Ø 120 mm, Rollenanzahl / Number of rollers: 3 / 4, Max. Durchlasshöhe / Max. height of passage: 220 mm, Geschwindigkeit rechts/ links / Speed right/left: 2, 4, 5,5, 6,7, 11, 13, 16,5, 33 m/min

# Variomatic3N Vorschubapparat mit Komfortstativ / Feeding unit with convenience stand

Variable Geschwindigkeit von 2 - 17 m/min Rechts- und Linkslauf • Höheneinstellung mit numerischer Anzeige • Schnelles Wegschwenken und Positionieren mit Memo-Lock-System • Einfache Höhenverstellung auf Bedienerseite • Einfaches und schnelles Drehen von horizontalem auf vertikalen Finsatz



# Variomatic4N Vorschubapparat mit Komfortstativ / Feeding unit with convenience stand

Variable Geschwindigkeit von 2 – 17 m/min Rechts- und Linkslauf • Schnelles Wegschwenken und Positionieren mit Memo-Lock-System • Einfache Höhenverstellung Einfaches und schnelles Drehen von horizontalem auf vertikalen Einsatz • Gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit



Art. 34000054 (EAN13: 4260586280470), 400 V, 50/60 Hz, 0,56 kW, 83 kg Rollenbreite / Roller thickness: 25 mm, Rollen / Roller: Ø 120 mm, Rollenanzahl / Number of roller: 4 Paar (pair of rollers), Max. Durchlasshöhe / Max. height of passage: 195 mm, Geschwindigkeit rechts/links / Speed right/left: 2 - 17 m/min

## VORSCHUBAPPARATE / FEEDING UNITS

# E-matic 3D / E-matic 4D Vorschubapparate ohne Stativ / Power feeder without stand

Variable Geschwindigkeit 2 - 22 m/min. Motor mit ingetriertem Frequenzumrichter 380-420V, 3 Ph. • Horizontale Motorposition ermöglicht einfaches Drehen des Vorschubs • Ohne Stativ

E-matic 3D: Art. 34000500 (EAN13: 4260586281064), 23 kg E-matic 4D: Art. 34000501 (EAN13: 4260586281071), 26 kg 380-420 V, 50/60 Hz, 0,56 kW

Rollenbreite / Roller thickness: 25 mm, Rollen / Roller: Ø 120 mm, Rollenanzahl / Number of rollers: 3 / 4 Paar, Max. Durchlasshöhe / Max. height of passage: 220 mm, Variable Geschwindigkeit rechts/links / Variable speed right/left: 2 - 22 m/min



#### E-matic 7D Vorschubapparat ohne Stativ / Power feeder without stand

Variable Geschwindigkeit 2 - 26 m/min. Motor mit ingetriertem Frequenzumrichter 380-420 V, 3 Ph. • Horizontale Motorposition ermöglicht einfaches Drehen des Vorschubs • Geeignet für kleine Werkstücke • Ohne Stativ



Rollenbreite / Roller thickness: 60 mm, Rollen / Roller: Ø 59 mm, Rollenanzahl / Number of rollers: 7, Max. Durchlasshöhe / Max. height of passage: 220 mm, Variable Geschwindigkeit rechts/links / Variable speed right/left: 2 - 26 m/min

#### Art. 34000520 (EAN13: 4260586281095) Komfortstativ für E-matic + GM-Vorschübe

Stabiles Stativ mit Frontabspindelung, d. h. die Höhenverstellung des Stativs erfolgt von vorn auf der Bedienerseite (mit numerischer Höhenanzeige). Durch die Memofunktionalität des Stativs rastet es nach Wegschwenken (z. B. Werkzeugwechsel) wieder in der ursprünglichen Arbeitsposition ein. Einfaches Drehen des Vorschubapparats in nur 4 Schritten: Lösen der Klemmung, Ziehen des Raststifts, Drehen, bis der Vorschub wieder einrastet, Anziehen des Klemmhebels.

Art. 34000521 (EAN13: 4260586281101) StandardstativPLUS für E-matic + GM-Vorschübe mit Ausleger 1050 mm, Stativ mit verstärktem Gussfuß gegen Verdrehen des Vorschubapparats, großzügige Feststellhebel für sicheres und einfaches Klemmen, numerische Höhenanzeige, Anti-Rost-beschichtetes Auslegerohr, Absturzsicherung, Drehgelenk für einfaches Drehen des Vorschubs.

Art. 34000522 (EAN13: 4260586281118) Anbausatz Martin für E-matic + GM-Vorschübe Art. 34000523 (EAN13: 4260586281125) Anbausatz SCM/Hofman für E-matic + GM-Vorsch.

#### GM48 Vorschubapparat ohne Stativ / Power feeder without stand

8 Geschwindigkeiten 2,9/4,5/5,8/7,5/9/11,5/15/ 23m/min • 4 Rollen 100 x 50 mm • Drehgelenk für schnelles und einfaches Drehen in Verbindung mit unseren Stativen



Art. 34000503 (EAN13: 4260586281262), 50/60 Hz, 0,375 kW, 28 kg

Rollenbreite / Roller thickness: 50 mm, Rollen / Roller: Ø 100 mm, Rollenanzahl / Number of roller: 4), 8 Geschwindigkeiten / 8 speed levels

#### **GM68**

#### Vorschubapparat ohne Stativ / Power feeder without stand

8 Geschwindigkeiten 3,5/5,5/7/9/11/14/18/28 m/min 6 Rollen 50 x 60 mm • Drehgelenk für schnelles und einfaches Drehen in Verbindung mit unseren Stativen



Art. 34000504 (EAN13: 4260586281279), 50/60 Hz, 0.375 kW, 31 kg

Rollenbreite / Roller thickness: 60 mm, Rollen / Roller: Ø 59 mm, Rollenanzahl / Number of roller: 6), 8 Geschwindigkeiten / 8 speed levels

Art. 34000524 (EAN13: 4260586281286) Standardstativ light für GM-Vorschübe

mit Ausleger 720 mm, Drehgelenk für einfaches Drehen des Vorschubs.

Art. 34000521 (EAN13: 4260586281101) StandardstativPLUS für E-matic + GM-Vorschübe

mit Ausleger 1050 mm, Stativ mit verstärktem Gussfuß gegen Verdrehen des Vorschubs, großzügige Feststellhebel für sicheres und einfaches Klemmen, numerische Höhenanzeige, Anti-Rost-beschichtetes Auslegerohr, Absturzsicherung, Drehgelenk für einfaches Drehen des Vorschubs.

Art. 34000520 (EAN13: 4260586281095) Komfortstativ für E-matic + GM-Vorschübe

Stabiles Stativ mit Frontabspindelung, d. h. die Höhenverstellung des Stativs erfolgt von vorn auf der Bedienerseite (mit numerischer Höhenanzeige). Durch die Memofunktionalität des Stativs rastet es nach Wegschwenken (z. B. Werkzeugwechsel) wieder in der ursprünglichen Arbeitsposition ein.

## VORSCHUBAPPARATE / FEEDING UNITS

#### **Vorschubrollen / Rollers**

EAN13: 4260586

#### Vorschubrollen E-matic 7D / GM68

Art. 92105875 (EAN13: 281149): Vorschubrolle 50 x 60 mm Alukern

#### Vorschubrollen VS32

Art. 92105875 (EAN13: 280197): Vorschubrolle 80 x 28 mm Alukern

#### Vorschubrollen VS33 / GM48

Art. 92105212 (EAN13: 280258): Vorschubrolle 100 x 50 mm Art. 92105216 (EAN13: 281293): Vorschubrolle 100 x 50 mm PU

#### Vorschubrollen VS38K/VS48K

Art. 92000333 (EAN13: 280302): Vorschubrolle 120 x 60 mm PU mit Alukern

Art. 92105861 (EAN13: 280357): Vorschubrolle 120 x 60 mm Stahl

Art. 92105871 (EAN13: 280296): Vorschubrolle 120 x 60 mm mit Alukern

Art. 92105872 (EAN13: 280319): Vorschubrolle 120 x 60 mm mit Wechselgummi Art. 92116700 (EAN13: 280326): Vorschubrolle 120 x 60 mm PU mit Wechselgummi

Vorschubrollen E-matic 3D + 4D Art. 92105876 (EAN13: 281132): Vorschubrolle 120 x 60-E. mit Alukern

#### Vorschubrollen Variomatic 3N + 4N / E-matic 3D + 4D

Art. 92117341 (EAN13: 280487): Vorschubrolle 120 x 25 mm Gummi

Art. 92000334 (EAN13: 280494): Vorschubrolle 125 x 25 mm PU

#### Vorschubriemen VS54CI

Art. 96000263 (EAN13: 280449): Transportriemen schmal

#### Vorschubrollen VS18/180

Art. 92116761 (EAN13: 280999): Vorschubrolle 180 x 40 mm

#### Vorschubrollen VS28N+VS28N-P

Art. 92116764 (EAN13: 281002): Vorschubrolle 180 x 40 mm Kunststoff

mit Adapter (Set = 2 Stück)

Art. 92116762 (EAN13: 281019): Vorschubrolle 180 x 40 mm Stahl











## KANTENANLEIMGERÄTE/TISCHMASCHINEN MOBILE EDGEBANDING MACHINES

#### PEB200+/PM5000 Kantenanleimgerät / Portable hotmelt edgebander

Kantenanleimgerät mit Schmelzkleberbecken • Mit digitaler Temperatureinstellung 120° – 200° (PM5000) • Mit Geschwindigkeitsregelung 2, 4, 5, 6 m/min (PM5000) • Für geschweifte und gerade Werkstücke • Kanten bis 65 mm Höhe Auch als Stationärgerät verwendbar • Kurze Aufwärmzeit



Art. 5000900 (EAN13: 8421752089211) PEB200+ 230 V, 830 W, 9,2 kg
Art. 5000858 (EAN13:8421752104150) PM5000 in der Holzbox, 230 V, 830 W, 9,2 kg
Min. Kantendicke / Min. tape thickness: 0,4 mm, Max. Kantendicke / Max. tape thickness:
3 mm, Max. Kantenhöhe / Max. tape height: 65 mm, Geschwindigkeit / Infeed speed:
PEB200+: 3,6 m/min (PM5000: 2, 4, 5, 6 m/min) Temperatur / Temperature: PEB200+: 170
° (PM5000: 120° - 200°) Inhalt Leimbecken / Glue pot capacity: 230 cm<sup>3</sup>, Aufheizzeit / Heat up time: ~ 10 min

#### **PM6000**

### Kantenanleimgerät / Portable hotmelt edgebander

Kantenanleimgerät für Laserkanten • Mit digitaler Temperatureinstellung • Mit Geschwindigkeitsregelung • Fürgeschweifte und gerade Werkstücke • Kanten bis 65 mm Höhe Auch als Stationärgerät verwendbar • Kurze Aufwärmzeit



#### Art. 29101787 (EAN13: ????)

Min. Kantendicke / Min. tape thickness: 0,4 mm, Max. Kantendicke / Max. tape thickness: 3 mm, Max. Kantenhöhe / Max. tape height: 65 mm, Aufheizzeit / Heat up time: ~ 1 min

#### PM5000TRC

#### Tischkantenanleimgerät / Stationary + portable hotmelt edgebander

Kantenanleimgerät mit Schmelzkleberbecken • Mit digitaler Temperatureinstellung 20° • Mit Geschwindigkeitsregelung 2, 4, 5, 6 m/min • Für geschweifte und gerade Werkstücke • Kanten bis 65 mm Höhe • Kurze Aufwärmzeit Kantenanleimgerät kann auch mobil eingesetzt werden Lieferumfang: Arbeitstisch MEB250 mit Auflage für Kantenband und manueller Kappeinheit RCSOT





#### Art. 5050358 (EAN13: 8421752104174)

Min. Kantendicke / Min. tape thickness: 0,4 mm, Max. Kantendicke / Max. tape thickness: 3 mm, Max. Kantenhöhe / Max. tape height: 65 mm, Geschwindigkeit / Infeed speed: 2, 4, 5, 6 m/min, Temperatur / Temperature: 120° – 200°, Inhalt Leimbecken / Glue pot capacity: 230 cm³, Aufheizzeit / Heat up time: ~ 10 min, Arbeitstisch / Working table: 800 x 350 mm, ausziehbar: 800 x 720 mm, Auflageteller für Kantenband und manuelles Kappgerät

# KANTENANLEIMGERÄTE/TISCHMASCHINEN / MOBILE EDGEBANDING MACHINES

#### **PM5000TA**

Tischkantenanleimgerät / Stationary+portable hotmelt edaebander

Wie PM5000TRC, aber automatische Kappeinheit mit Fußschalter







#### **PM5000TRM**

#### Tischkantenanleimgerät / Stationary+portable hotmelt edgebander

Technische Eigenschaften wie PM5000TA, zusätzlich ausgestattet mit Anpresseinheit RP80 und Sägemodul AK97NW für Dünnkanten



Art. 5050558 (EAN13: 8421752099128), 230V, 50/60 Hz, 830 W

#### MEB100 Stationärtisch / Stationary table

Für den stationären Einsatz mobiler Kantenanleimgeräte PM5000, PEB200, PEB250





#### MEB250 Stationärtisch / Stationary table

Für den stationären Einsatz mobiler Kantenanleimgeräte PEB200, PM5000

Art. 5046558 (EAN13: 8421752089327)



#### MEB250A Stationärtisch / Stationary table

Gleiche technische Eigenschaften wie MEB250, zusätzliche Auflage für Kantenrolle und automatisches Kappgerät

Art. 5046559 (EAN13: 8421752095052)



# RC50T Kantenmagazin und manuelles Kappgerät Tape magazin and manual cutting device

Auflage für Kantenband und manuelles Kappgerät Zum Anbau an MEB100, MEB250, MEB250A

Art. 5046266 (EAN13: 8421752079472)



#### **Auflagearm mit Rolle / Support with roller**

Nur für Modelle ab Baujahr 2015 Ausziehbare Auflagerolle für Stationärtische MEB100, MEB250, MEB250A

Art. 5046704 (EAN13: 8421752098695)



### RP80 Anpresseinheit / Pressing roller

Anpresseinheit für Arbeitstische MEB250 und MEB 250A

Art. 5046705 (EAN13: 8421752098688)



Anschlagbolzen kleine Innenradien / Roller for small radii

Durchmesser = 26 mm

Art. 5046764 (EAN13: 8421752063754)



## KANTENANLEIMGERÄTE/TISCHMASCHINEN / MOBILE EDGEBANDING MACHINES

### Anpressrolle für MEB100 / Pressing roller for MEB100

Art. 5046862 (EAN13: 8421752103559)



### AK97NW Kantentrimmeinheit / Trimming unit

für MEB250 (Modelle ab Baujahr 2015)

Art. 5046703 (EAN13: 8421752098671)



### WEGOCLEAN Reinigungsspray / Cleaning spray

Reinigungsspray zum Entfernen von Leimresten und zur Reinigung von Kantenanleimmaschinen. 400 ml



Art. 8599719 (EAN13: 8421752103016)

### CANTSPRAY Gleitspray / Sliding spray

Silikonfreier Gleitspray zum Schutz der Maschinen beim Kantenanleimen, 400 ml

Art. 6399082 (EAN13: 8421752639829)



## MOBILE KANTENANLEIMGERÄTE / MOBILE EDGEBANDING MACHINES

#### PD52X Heißluftpistole / Hot air gun

Anwendungen wie Ablösen von Farben und Lacken, Entfernen von Aufklebern, Verformen und Schrumpfen von Kunststoffen • Elektronische Temperaturkontrolle



Art. 5200500 (EAN13: 8421752094970) im Karton, 230V, 50/60 Hz, 1.500 W, 0,75 kg Temperatur / Temperature: 300°C / 525°C

# AG98-Set Kantenanleimgerät / Portable edgebander for preglued tapes

Für vorbeschichtete Kanten • Geeignet für gerade und geschweifte Werkstücke Stufenlos verstellbare Führungsbacken für Umleimer bis 50 mm Breite und 1 mm Stärke • Große breitenverstellbare Abrollhaspel Lieferumfang: im Set mit Kantentrimmer AU93 und Kappgerät KG94



Art. 5200358 (EAN13: 8421752104136) im Karton, 230V, 50/60 Hz, 1.500 W, 2,7 kg Min. Kantendicke / Min. tape thickness: 0,4 mm, Max. Kantendicke / Max. tape thickness: 1 mm, Max. Kantenhöhe / Max. tape width: 50 mm, Temperatur / Temperature: I: 300° II: 525°

#### AG200N

#### Kantenanleimgerät / Portable edgebander for preglued tapes

Für vorbeschichtete Kanten • Geeignet für gerade und geschweifte Werkstücke Stufenlos verstellbare Führungsbacken für Umleimer bis 50 mm Breite oder 3 mm Stärke • Große breitenverstellbare Abrollhaspel

Art. 5200458 (EAN13: 8421752104143) im Karton, 230V, 50/60 Hz, 1.500 W, 2,8 kg

Min. Kantendicke / Min. tape thickness: 0,4 mm, Max. Kantendicke (Streifen 25 mm) / Max. tape thickness (strip 25 mm): 3 mm, Max. Kantendicke (Rolle 50 mm) / Max. tape thickness (roll 50 mm): 1 mm, Max. Kantenhöhe / Max. tape width: 50 mm, Temperatur / Temperature: 1: 300°; II: 525°

# STATIONÄRE KANTENANLEIMMASCHINEN / STATIONARY EDGEBANDING MACHINES

#### EB10C

#### Kantenanleimmaschine für vorbeschichtete Kanten / Edgebanding machine for preglued tapes

Zum Aufleimen von Schmelzkleberkanten aus Kunstoff, Furnier usw. • Sägen und Kappen bis 1 mm • Starkes Heißluftsystem mit elektronischer Temperaturregelung Automatisches Abkanten der Enden



Art. 5100000 (EAN13: 8421752002586), 220-240 V, 50/60 Hz, 2.850 W, 35 kg

#### **EB25**

### Kantenanleimmaschine für vorbeschichtete Kanten / Edgebanding machine for preglued tapes

Zum Aufleimen von Schmelzkleberkanten aus PVC, Polyester, Melamin und Holzfurnier • Automatische Kantenzuführung Kraftvolles Heißluftsystem • Für Kanten bis 2 mm Dicke



Art. 6300000 (EAN13: 8421752002647), 220-240 V, 50/60 Hz, 3.000 W, 117 kg

#### **EB135**

#### Kantenanleimmaschine mit Leimbecken / Stationary edgebanding machine

Schmal, kompakt • Für PVC, Melamin, Furnierholz und ABS Umleimer • Automatischer Vorschub • optimaler Anpressdruck durch zwei Zusatzrollen • Für Kanten bis 3mm Dicke

Keine Druckluft erforderlich



Art. 8500200 (EAN13: 8421752097933), 220 V - 240 V, 50/60 Hz, 3.450 W, 10.000 U/min (rpm), 5 m/min, 150 kg

# EB140PLC Kantenanleimmaschine mit Leimbecken / Stationary edgebanding machine



Automatische Kantenanleimmaschine für Kanten bis 3 mm Dicke • Einfache Einstellung mit Digitalzählern • Alle Einheiten sind leicht zugänglich und können einfach und schnell eingestellt werden • Patentier-ter Antrieb der Anpressrolle für perfektes Anleimen



Art. 8500500 EB140PLC (EAN13: 8421752099449), 400V, 50/60 Hz, 2.000 W, 10.000 U/min (rpm), 5 m/min, 260 kg

Leistung Vorschubmotor; Fräsmotoren; Leimeinheit / Feeder motor; Trimming unit motor; Gluing unit motor power: 0,37 KW; 0,37 KW; 0,09 KW, Min. Kantendicke / Min. tape thickness: 0,4 mm Max. Kantendicke / Max. tape thickness: 3 mm Kantenhöhe / Tape height: 26/3 mm, 42/2 mm, 45/1 mm Werkstückdicke / Thickness of work piece: 13 - 45 mm, Min. Werkstückgröße / Min. work piece size: 140/65 mm, Auflageteller / Table for coiled tapes: 0 590 mm

#### EB140PLC-PR

#### Kantenanleimmaschine mit Fügeaggregat / Stationary edgebanding machine with premilling unit



Automatische Kantenanleimmaschine für Kanten bis 2 mm Dicke • Einfache Einstellung mit Digitalzählern • Alle Einheiten sind leicht zugänglich und können einfach und schnell eingestellt werden • Patentierter Antrieb der Anpressrolle für perfektes Anleimen



Art. 8500600 EB140PLC-PR (EAN13: 8421752112551), 400V, 50/60 Hz, 2.400 W, 10.000 U/min (rpm), 5 m/min, 280 kg

Leistung Vorschubmotor; Fräsmotoren; Leimeinheit / Feeder motor; Trimming unit motor; Gluing unit motor power: 0,37 KW; 0,37 KW; 0,09 KW, Min. Kantendicke / Min. tape thickness: 0,4 mm, Max. Kantendicke / Max. tape thickness: 2 mm Kantenhöhe / Tape height: 42/2 mm Werkstückdicke / Thickness of work piece: 13 – 45 mm, Min. Werkstückgröße / Min. work piece size: 200/65 mm, Auflageteller / Table for coiled tapes: 0 590 mm

#### KANTENBELEIMMASCHINEN / ECKENKOPIER-MASCHINEN / PRE-GLUER FOR TAPES / CORNER ROUNDING MACHINES

#### PAE85T Eckenkopiermaschine/ Corner round trimmer

Automatische Eckenbearbeitung aller Arten von Kanten auch von Post- oder Softformingmaterialien bis 3 mm Kantendicke Einfach, schnell und präzise





Art. 8500700 (EAN13: 8421752086364), 230V, 50/60 Hz, 10.000 U/min (rpm), 6 bar, 100 kg Min. Werkstückgröße / Min. panel dimensions: 130 x 300 mm, Max. Radius / Max. trimming radius: R3, Standardfräswerkzeug / Trimming bit standard: R2 - Fase (chamfer) 10°, Fräswerkzeug optional / Trimming bit optional: R3 - Fase (chamfer) 10°, Werkzeugdurchmesser / Bit diameter: Ø 60 mm

#### PR25VJ Kantenbeleimmaschine / Pre-gluing machine for tapes

Beschichtung von Kanten z. B. PVC, Melamin, ABS, PE, etc. • Mit Leimbecken und Temperaturregelung • Lieferumfang: manuelle Spulvorrichtung, 1 kg Leim und eine Leerspule



Jetzt auch für PO-Leim (Polyolefin)

Art. 2500800 (EAN13: 8421752111837), 230V, 50/60 Hz, 1.720 W, 8,5 m/min, 26 kg Min. Kantendicke / Min. tape thickness: 0,4 mm, Max. Kantendicke (Streifen) / Max. tape thickness (strip): 16 mm, Max. Kantendicke (Rolle) / Max. tape thickness (roll): 2 mm, Max. Kantenhöhe / Max. tape width: 104 mm, Leimbehälterinhalt / Tank capacity: 2 kg

#### PR25VJ-DV Kantenbeleimmaschine / Pre-gluing machine for tapes

Beschichtung von Kanten z.B. PVC, Melamin, ABS, PE, etc. • Mit Leimbecken und Temperaturregelung • Lieferumfang: automatische Spulvorrichtung, 1 kg Leim und eine Leerspule



Jetzt auch für PO-Leim (Polyolefin)

Art. 2500900 (EAN13: 8421752111844), 230V, 50/60 Hz, 1.720 + 120 W, 8,5 m/min, 37,8 kg Min. Kantendicke / Min. tape thickness: 0,4 mm, Max. Kantendicke (Streifen) / Max. tape thickness (strip): 16 mm, Max. Kantendicke (Rolle) / Max. tape thickness (roll): 2 mm, Max. Kantenhöhe / Max. tape width: 104 mm, Leimbehälterinhalt / Tank capacity: 2 kg

## VAKUUMSPANNER / VACUUM CLAMPING SYSTEMS

# SVN250 Druckluft-Vakuumpad / Pneumatic vacuum pad

• Nur mit luftundurchlässigen Werkstoffen verwendbar



#### Art.5046347 (EAN13: 8421752079786), 160 x 22 x 200mm, 0,325 kg

Haltekraft / Holding force: 800 g/cm<sup>2</sup> bei 6 bar, Betriebsdruck / Pressure: 5,5 - 7 bar, Luftbedarf bei 5,5 bar / Air consumption 5,5 bar: 28 l/min, Abmessungen Saugplatte / Dimensions vaccum plate: 150 x 150 mm

#### **SVN450**

#### Druckluft-Vakuumspanner neigbar / Pneumatic vacuum clamping system tiltable

 Beidseitig neigbar
 Mit Rastpunkten
 Nur mit luftundurchlässigen Werkstoffen verwendbar

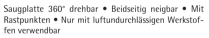


#### Art. 96000874 (EAN13: 4260586281156)

Haltekraft / Holding force: 800 g/cm<sup>2</sup> bei 6 bar, Betriebsdruck / Pressure: 5,5 - 7 bar, Luftbedarf bei 5,5 bar / Air consumption 5,5 bar: 28 l/min, Abmessungen Saugplatte / Dimensions vaccum plate: 150 x 150 mm

#### SVN460 Druckluft-Vakuumspanner neigbar und drehbar /

Pneumatic vacuum clamping system tiltable and swiveling





Haltekraft / Holding force: 800 g/cm² bei 6 bar, Betriebsdruck / Pressure: 5,5 - 7 bar, Luftbedarf bei 5,5 bar / Air consumption 5,5 bar: 28 l/min, Abmessungen Saugplatte / Dimensions vaccum plate: 150 x 150 mm



#### Vakuumspanner Zusatzmodul neigbar / Auxiliary fastening system

Beidseitig neigbar • Mit Rastpunkten • Nur mit luftundurchlässigen Werkstoffen verwendbar

Art. 5046401 (EAN13: 8421752086357)
Haltekraft / Holding force: 800 g/cm<sup>2</sup> bei 6 bar,
Betriebsdruck / Pressure: 5,5 - 7 bar,
Luftbedarf bei 5,5 bar / Air consumption 5,5 bar: 28 l/min,
Abmessungen Saugplatte / Dimensions vaccum plate: 150 x 150 mm





## VAKUUMSPANNER / VACUUM CLAMPING SYSTEMS

### SVE350 Elektro-Vakuumpad / Electr. vacuum pad

Zum Anschluss für die Modelle SVE600, SVE660 und SVE670 Nur mit luftundurchlässigen Werkstoffen verwendbar

Art. 5046844 (EAN13: 8421752103689)

#### SVE600 Elektro-Vakuumspanner / Electr. vacuum pad

SVE600 = Elektrovakuumpumpe mit SVE350

Art. 5046840 (EAN13: 8421752103832)



# SVE660 Elektro-Vakuumspanner neig- und drehbar / Electr. vacuum clamping system tiltable and swiveling

Horizontales und vertikales Spannen • Mit integrierter Elektrovakuumpumpe • Saugplatte drehbar • Beidseitig neigbar • Mit Rastpunkten • Nur mit luftundurchlässigen Werkstoffen verwendbar • Vakuum mit 750 mbar Saugplatte 150 x 150 mm • 95 W

Art. 5046830 (EAN13: 8421752103535)

### SVE670 Elektro-Vakuumspanner neigbar / Electr. vacuum clamping system tiltable

Horizontales und vertikales Spannen • Mit integrierter Elektrovakuumpumpe • Nicht drehbar • Beidseitig neigbar • Mit Rastpunkten • Nur mit luftundurchlässigen Werkstoffen verwendbar



Art. 5046841 (EAN13: 8421752103856)

### SVE680 Elektro-Vakuumspanner neigbar / Electr. vacuum clamping system tiltable

Ohne Vakuumpumpe • neigbar • nicht drehbar • Zum Anschluss für die Modelle SVE600, SVE660 und SVE670 • Nur mit luftundurchlässigen Werkstoffen verwendbar

Art. 5046852 (EAN13: 8421752103849)



## ABSAUGSYSTEME / DUST COLLECTION SYSTEMS

#### ASM582T Absaugung / Vacuum Cleaner

Für Holzspäne und Holzstaub • Filter "M"-Klasse für Mineral- und Holzstaub Automatischer Filterrüttler • Anschluss mit Automatikbetrieb für alle gängigen E-Werkzeuge



Art. 8200500 (EAN13: 8421752086784), 230V, 50/60 Hz, 1.400 W, 215 m<sup>3</sup>/lh, 12 kg Behältervolumen / Container capacity: 21 l, Steckdose für E-Werkzeuge / Socket for power tools connection: max. 2.400 W

#### AS182K, AS282K, AS382L, ASC682 Trocken- / Nassabsaugung / Vacuum cleaner





Trocken- / Nassabsaugsystem • Anschluss mit Automatikbetrieb für alle gängigen Elektrowerkzeuge

Art. 8200100 (EAN13: 8421752045248), 230V, 50/60 Hz, 1.200 W, 170 m<sup>3</sup>/h, 8,7 kg Behältervolumen / Container capacity: 27 l

Art. 8200200 (EAN13: 8421752045255), 230V, 50/60 Hz, 1.200 W, 170 m<sup>3</sup>/h, 16,7 kg Behältervolumen / Container capacity: 62 l

Art. 8200300 (EAN13: 8421752055476), 230V, 50/60 Hz, 2.300 W, 340 m<sup>3</sup>/h, 17,9 kg Behältervolumen / Container capacity: 72 l

Art. 8200600 (EAN13: 8421752102576), 230V, 50/60 Hz, 1.200 W, 240 m<sup>3</sup>/h, 13 kg Behältervolumen / Container capacity: 25 l

#### AS800 Absaugung / Vacuum Cleaner

Fürgrößere Holzbearbeitungsmaschinen • Ideal für unsere EB140PLC-PR • Mit 2 Absauganschlüssen 100 mm • 1500 W Motor • 300 mm Lüfterrad • Filtert Partikel bis 5 μ • Mit Rollen für den mobilen Finsatz



Art. 8200700 (EAN13: 8421752113183), 1.500 W, 1490CFM - 42.1m<sup>3</sup>/min, 50 kg Behältervolumen / Container capacity: 153 l

## KANTENKAPPGERÄTE / EDGE CUTTERS

#### KG30 Kantenkappgerät / Endcutter for tapes

Kantenkappgerät für Kanten aus PVC, Polyester, Melamin, usw. • Für Kanten auf rechtwinkligen Werkstücken



Schnittkapazität bei Kantendicke 0,3 – 1,5 mm  $\bar{/}$  Cutting capacity at edging thickness 0.3 – 1.5 mm: 45 mm

Schnittkapazität bei Kantendicke 1,5 - 3,0 mm / Cutting capacity at edging thickness 1.5 - 3.0 mm: 23 mm



Kantenkappgerät für Kanten aus PVC, Polyester, Melamin, usw. • Für Kanten auf runden Werkstücken

#### Art. 5246346 (EAN13: 4033127295239), 0,7 kg

Max. Kantendicke / Max. edging thickness: 2 mm, Max. Kantenhöhe / Max. edging height: 45 mm

#### KG30/60-2 Kantenkappgerät / Endcutter for tapes

Kantenkappgerät für PVC, Polyester, Melamin, usw. • Kantenhöhe bis 55 mm, Kantenstärke bis 3 mm • Spitze, stumpfe und 90° Winkel

#### Art. 5246158 (EAN13: 8421752103979), 1,3 kg

Max. Kantendicke / Max. edging thickness: 3 mm, Max. Kantenhöhe / Max. edging height: 55 mm

### KG30DUO Kantenkappgerät / Endcutter for tapes

Kantenkappgerät für Kanten aus PVC, Polyester, Melamin, usw. • Für gerade und runde Werkstücke



#### Art. 5245978 (EAN13: 8421752103962), 0,6 kg

Schnittkapazität bei Kantendicke 1 mm / Cutting capacity at edging thickness 1 mm: 55 mm, Schnittkapazität bei Kantendicke 2 mm / Cutting capacity at edging thickness 2 mm: 45 mm, Schnittkapazität bei Kantendicke 3 mm / Cutting capacity at edging thickness 2 mm: 25 mm



#### RP28 Kantentrimmer + Ziehklinge / Edgetrimmer + Pulling blade

Schneidet Kantenüberstände • entfernt Leimreste • Kanten bis 1,5 mm • perfektes Kantenfinish

Art. 2800258 (EAN13: 84217520102958)





#### ZK1 Ziehklinge / Pulling blade

Art. 5031110 (EAN13: 8421752098701)





#### AU93 Kantentrimmer / Double edge trimmer

Dünnkanten bis 0,6 mm • schneidet beide Seiten gleichzeitig • Doppelseitig bis Kantenhöhe 40 mm • Einseitig Kantenhöhe beliebig

Art. 2800058 (EAN13: 8421752009448)



#### KG94 Kantenkappgerät / Endcutter for tapes

Dünnkanten bis 0,6 mm ● Kantenhöhe bis 54 mm





#### **LEIMROLLER / HAND GLUERS**

#### EM<sub>26</sub>D Leimroller ohne obere Leimwalze / Hand gluer

Leimwalze zum Verleimen von Flächen Mit Ständer und Schalter-Absperrung zum Stoppen des Leimflusses

Art. 2600100 (EAN13: 8421752000025), 1,2 kg

Walzenbreite / Roller size: 122 mm



#### EM25D Leimroller mit oberer Leimwalze / Hand gluer

Leimwalze zum Verleimen von Flächen Mit Ständer und Schalter-Absperrung zum Stoppen des Leimflusses • Mit oberer Leimwalze



Art. 2500100 (EAN13: 8421752000032), 1,3 kg

Walzenbreite / Roller size: 122 mm, Walzenbreite oben / Upper roller size: 92 mm

#### **EM126T** Leimroller ohne obere Leimwalze / Hand gluer

Leimwalze zum Verleimen von großen Flächen • Mit Ständer und Schalter-Absperrung zum Stoppen des Leimflusses

Art. 2600300 (EAN13: 8421752078956), 1,6 kg Walzenbreite / Roller size: 180 mm



#### **EM125T** Leimroller mit oberer Leimwalze / Hand gluer

Leimwalze zum Verleimen von großen Flächen • Mit Ständer und Schalter-Absperrung zum Stoppen des Leimflusses • Mit oberer Leimwalze



Art. 2500300 (EAN13: 8421752078949), 1,7 kg

Walzenbreite / Roller size: 180 mm, Walzenbreite oben / Upper roller size: 92 mm

## SONSTIGE ARBEITS- UND HILFSMITTEL / WORK EQUIPMENT

## PT81U SET Platten- und Elementträger / Transport handle

Das handliche, ergonomische Design ermöglicht Platten bis zu 46 mm Stärke zu tragen • Griffiger Gummibelag an den beweglichen Spannbacken



#### Art. 8100100 (EAN13: 8421752085879), 0.5 kg

Plattendicke / Panel thickness: 0 - 46 mm, Max. Gewicht pro Handgriff / Max. load per handle: 70 kg

#### PC81U

#### Universal-Kantenzwinge und Plattenträger / Universal edge presser and transport handle

Kantenzwinge, Zwinge für Gehrungs- und T-Verbindungen und Plattenträger • Griffiger Gummibelag an den beweglichen Spannbacken

Art. 8100200 (EAN13: 8421752085909), 0,65 kg Plattendicke / Panel thickness: 0 - 46 mm



#### SPR270R Klemmhaltebock /Clamping support

Klemmbock für Werkstücke von 6 bis 80 mm Dicke • Automatisches Spannen durch Eigengewicht des Werkstücks • Sicherer Halt



#### Art. 7000400 (EAN13: 8421752062306), 3,8 kg

Werkstückdicke / Piece thickness: 6 – 80 mm, Max. Gewicht der Werkstücke / Max. piece weight: 80 kg

#### SPR770T

### Klemmhaltebock mit Rädern / Clamping support with wheels

Klemmbock mit Rädern für Werkstücke von 6 bis 110 mm Dicke • Automatisches Spannen durch Eigengewicht des Werkstücks • Sicherer Halt • Einfacher Transport



Art. 7000700 (EAN13: 8421752071933), 5,9 kg

Werkstückdicke / piece thickness: 6-110 mm, Max. Gewicht der Werkstücke / Max. piece weight: 200 kg

## SONSTIGE ARBEITS- UND HILFSMITTEL / WORK EQUIPMENT

# PB83E Türschablone / Template for door mounting

Schablone zum Setzen von Türzargen Höhe von 1905 bis 2160 mm, Breite von 620 bis 1020 mm und Tiefe von 35 bis 45 mm

Art. 8300000 (EAN13: 8421752001336)



#### PM11D Dübelbohrlehre / Multiguide template

Zum Bohren der Dübellöcher für Verbindungen von 16,18 und 19 mm Platten Einfach und schnell

Art. 1100000 (EAN13: 8421752000384)



#### MR81B Montage-Schraubstock / Clamp vise

Kleiner, transportabler und leichter Montageschraubstock • Einfache Montage an jeder Tischplatte ohne Werkzeug



#### Art. 8100000 (EAN13: 8421752810006), 1 kg

Backenlänge / Clamps length: 128 mm, Max. Öffnung / Max. opening width: 95 mm, Max. Breite Tischplatte / Max. thickness of holding surface: 52 mm

#### TC133R Winkelkopierfix / Angle copier

Einfaches Hilfsmittel, um Winkel für Gehrungsschnitte ohne zu messen und zu rechnen auf die Maschine oder das Werkstück zu übertragen







#### EP70P Pedallifter / Door lifter

Professionelles Hilfsmittel nicht nur für das Ein- und Aushängen von Türen Drehbarer und rutschfester Auflagefuß 4 mm starke, bewegliche Winkelauflage mit materialschonendem Belag • Für Türen bis 200 kg

Art. 7000600 (EAN13: 8421752062306), 1kg



#### CO15L Furnierschneidgerät / Laminate cutter

Furnierschneidgerät für einen sauberen, splitterfreien Schnitt • Schneidet Kunststoff, Furnier, etc.



Schnittbreite / Cutting width: 12 - 110 mm, Schnitttiefe / Cutting dept: 0 - 2 mm

#### **U78** Furnierschneider / Mitering machine

Gehrungsschneidgerät für Kunststoff, Furnier, etc.

#### Art. 5500000 (EAN13: 8421752550001), 7 kg

Schnittbreite bei 90° / Cutting width to 90°: 145 mm, Schnittbreite bei 45° / Cutting width to 45°: 90 mm, Max. Schnitttiefe / Max. cutting dept: 1,8 mm

**CO49K** Furnierschneidgerät / Automatic laminate slitte

Furnierschneidgerät zum Schneiden von Streifen aus Furnier, Kunststoff und sonstigen nicht metallischen Materialien



Max. Schnittliefe / Max. cutting thickness: 1,6 mm, Min. Schnittlänge / Min. cutting length: 185 mm, Einstellbare Schnittbreite / Regulable cutting width: 16 - 635 mm





## SONSTIGE ARBEITS- UND HILFSMITTEL / WORK EQUIPMENT

### MC3 PVC-Schneidegerät / PVC profile cutter

Gerät zum Schneiden von Kunststoffprofilen und Platten • Viele verschiedene Schnitte, wie Längs- und Gehrungsschnitte sind möglich

Art. 5500100 (EAN13: 8421752086326), 8,5 kg Abmessungen / Dimensions: 370 x 270 x 220 mm



#### L100 Furnieranpressrolle / Laminate presser

Art. 2546439 (EAN13: 8421752087026) Rollenbreite / Roller size: 100 mm



### L160 Furnieranpressrolle / Laminate presser

Art. 2546440 (EAN13: 8421752087033) Rollenbreite / Roller size: 160 mm



#### RC29M Eckenstanzstempel / Corner punch stamp

Art. 2945471 (EAN13: 8421752057654)



### CN70U Einstellkeile / Adjustment wedges

Art. 7046433 (EAN13: 8421752062108) VPE=2 Stück



#### PAP70 Türangelschlüssel / Hinge key

Art. 7046632 (EAN13: 8421752097179)



#### **PMT111** Multifunktionsschablone / Multifunction template

Schablone für zahlreiche Anwendungen: Tür- und Schubladengriffe, Winkel für Regale, Scharniere Führungen für Schubladen und viele weitere Anwendungen

Art. 1146511 (EAN13: 8421752089174) 0.35 kg

Art. 1146533 (EAN13: 8421752089266) mit Erweiterung für Lochreihen



Sonderzubehör für ATB40 und ATB80P / Special equipment for ATB40 and ATB80P

Art. 4040418 (EAN13: 8421752107885) Senkbohrer 3 mm mit Tiefenanschlag

Art. 4040421 (EAN13: 8421752106796) Senkbohrer 4 mm mit Tiefenanschlag Art. 4040419 (EAN13: 8421752107878) Senkbohrer 4,5 mm mit Tiefenanschlag



Art. 4040423 (EAN13: 8421752106802) Topfbandbohrer mit einstellbarem Tiefenanschlag

#### VA100 / Vakuumadapter Vacuumadapter

Adapterplatten für unsere Vakuumspann-Lochrasterplatten und im Schraubstock





Neu

systeme • zum Einsatz auf Arbeitsplatten,

Art. 96001007 (EAN13: 4260586281606) DIY-Set Art. 96001008 (EAN13: 4260586281613) Werkbank-Pad Art. 96000730 (EAN13: 4260586281170) Werkbank-Pad-Set

Art. 96001011 (EAN13: 4260586281644) Elektro-DIY-Set Art. 96001012 (EAN13: 4260586281651) Elektro-Werkbank-Pad Art. 96001013 (EAN13: 4260586281668) Elektro-Werkbank-Pad-Set

# PAR/PAL Manuelle Präzisionslängenanschläge / Manuel Precision Length Stops



Manuelle Präzisionslängenanschläge ab 1,2 m • mit Skala • doppelt geführte Anschlagkappe für maximale Präzision • verstellbarer Anschlagarm zum Schneiden ab 0 mm

Art. 95000223 (EAN13: 4260586281675) PAR12 manuell 1,2m – Anbauseite rechts Art. 95000224 (EAN13: 4260586281682) PAL12 manuell 1,2m – Anbauseite links Art. 95000225 (EAN13: 4260586281699) PAR24 manuell 2,4m – Anbauseite rechts Art. 95000227 (EAN13: 4260586281705) PAL24 manuell 2,4m – Anbauseite links Art. 95000237 (EAN13: 4260586281712) PAR36 manuell 3,6m – Anbauseite rechts Art. 95000239 (EAN13: 4260586281729) PAL36 manuell 3,6m – Anbauseite links Art. 95000240 (EAN13: 4260586281736) PAR48 manuell 4.8m – Anbauseite rechts

Art. 95000241 (EAN13: 4260586281743) PAL48 manuell 4,8m - Anbauseite links

# DA Digitale Präzisionslängenanschläge / Digital Precision Length Stops



Manuelle Präzisionslängenanschläge ab 1,2 m • mit Skala • doppelt geführte Anschlagkappe für maximale Präzision • verstellbarer Anschlagarm zum Schneiden ab 0 mm



Art. 95000249 (EAN13: 4260586281828) DA12 digital 1,2 m – Anbauseite rechts oder links. Art. 95000253 (EAN13: 4260586281835) DA24 digital 2,4 m – Anbauseite rechts oder links. Art. 95000255 (EAN13: 4260586281842) DA36 digital 3,6 m – Anbauseite rechts oder links. Art. 95000256 (EAN13: 4260586281849) DA48 digital 4,8 m – Anbauseite rechts oder links.

# ATK/ATT Anbauteile TM33L/Kapex / Attachment Parts TM33L/Kapex



Passend für digitale und manuelle Längenanschläge



Art. 95000247 (EAN13: 4260586281804) Set Anbauteile mit Fuß für Kapex Art. 95000248 (EAN13: 4260586281811) Set Anbauteile mit Fuß für TM33L

# DAM501 Miniaturpositionsanzeige / Miniature Position Indicator



Batteriebetriebene Miniaturpositionsanzeige • Kleine Bauform (74x36 mm) • fünfstellige LCD-Anzeige • Standardkabellänge 0,5m (Sonderlängen auf Anfrage) • Genauigkeit 0,1 mm • 2 AA-Batterien, Zählrichtung einstellbare • einstellbares Versatzmaß



Art. 85000000 (EAN13: 4260586281873)

### DAM520 Positionsanzeige / Position Indicator



Batteriebetriebene Anzeige • Größe 105 x 52 mm • Aluminiumgehäusse • siebenstellige beleuchtete LCD-Anzeige • Standardkabellänge 0,5m (Sonderlängen auf Anfrage) • Genauigkeit 0,1 mm • 2 AA-Batterien • Zählrichtung einstellbar • einstellbares Versatzmaß • Skalierbar für Längen- und Winkelmessung



Art. 85000002 (EAN13: 4260586281897)

#### **MA100**

Magnetband für Messsysteme mit Abdeckband / Magnetic tape for measuring system with masking tape



Magnetband passend zu DAM501, DAM520

Art. 85000003 (EAN13: 4260586281903)

#### SEM1

Leimauftragsset / Glue Application Set

Art. 2546409 (EAN13: 842175208637)







Holzbearbeitungsmaschinen und Werkzeuge

Ihr WEGOMA-VIRUTEX® Fachhändler:



WEGOMA-VIRUTEX Connection GmbH Auf der Hub 34

D-76307 Karlsbad-Ittersbach

Tel. +49-7248-94791-0 Fax +49-7248-94791-19

info@wegoma-virutex.de www.wegoma-virutex.de





VIRUTEX S.A. Av. de la Llana, 57 Pol. Ind. La Llana ES-08191 Rubi (Barcelona)

Tel. +34-93-4329-888 Fax +34-93-4329-889

export@virutex.es www.virutex.es