

making creativity work

www.toolparts-service.biz

KATALOG 2023/24

GEWERBE HANDWERK INDUSTRIE

PROMAC

930VLB

530-2800
100-560

100-2800/min

MT3

0.75kW, 400V



PROMAC

PROFESSIONELLE
METALLBEARBEITUNG

PROMAC

Professionelle Metallbearbeitung

Seit über 30 Jahren steht die Marke Promac für zuverlässige und benutzerfreundliche Produkte im Bereich Metallbearbeitung. Egal ob Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen, Sägen oder Sägen: Promac hat für jedes Bedürfnis das passende Produkt und das dazugehörige Zubehör.

Weshalb Sie sich für Promac entscheiden sollten:

Zuverlässigkeit – Qualitative Produkte auf die Sie zählen können
Benutzerfreundlich – einfache, benutzerfreundliche Bedienung für ein komfortables Arbeiten

Breites Programm – für jede Anwendung die passende Maschine und das richtige Zubehör

Faires Preis-Leistungsverhältnis – Qualität muss nicht teuer sein
Professioneller Service – vor und nach dem Kauf, unser geschultes Personal ist für Sie da

ÜBER UNS

Sehr geehrter Kunde

Die JPW Gruppe ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen.

Die für uns hergestellten Werkzeuge zeichnen sich durch höchste Robustheit und Präzision aus, und Sie sind es, der von diesen herausragenden Leistungsmerkmalen profitiert – genau

so wie vom günstigen Preis der Werkzeuge.

Dank seines weltweiten von Vertriebsorganisationen und Partnerunternehmen gebildeten Netzes ist mit JPW für jeden einzelnen Markt direkte Nähe zum Kunden garantiert.

Hohe Verfügbarkeit und professionelles, hervorragend geschultes Personal gewährleisten den bestmöglichen Service – vor, während und nach dem Kauf.

Leistungsstarkes Servicecenter

Immer für Sie im Einsatz

Bei einer Palette von über 400 verschiedenen Maschinen, Geräten und dem entsprechenden Zubehör, ist für den Kunden ein leistungsstarkes Servicecenter von grosser Bedeutung. Wir setzen alles daran, mit dem Einsatz von sachverständigen Technikern und einem ausgebauten Ersatzteillager, schnell und technisch einwandfrei eine perfekte Lösung zu bieten. Von mechanischen, elektrischen bis zu elektronischen und steuerungstechnischen Reparaturen können alle anstehenden Probleme kompetent gelöst werden. Auch alte Maschinen sind willkommen. Durch die Führung eines Ersatzteilarchives können auch bejahrte Produkte gut betreut werden. Wir freuen uns, Ihnen eine ausgereifte und einwandfreie Dienstleistung anzubieten.

Mit handwerklichen Grüßen

Christian Satter
Geschäftsführer



ToolParts-Service
COMPETENCE CENTER - SERVICE - SUPPORT



MACHINERY GROUP

INHALTSVERZEICHNIS

BOHREN

TISCHBOHRMASCHINEN	ab Seite: 4
SÄULENBOHRMASCHINEN	ab Seite: 13
MAGNETBOHRMASCHINEN	ab Seite: 21
ZUBEHÖR	ab Seite: 23

FRÄSEN

BOHR - FRÄSZENTREN	ab Seite: 25
ZUBEHÖR	ab Seite: 31

DREHEN

METALLDREHMASCHINEN	ab Seite: 33
ZUBEHÖR	ab Seite: 44

SÄGEN

METALLBANDSÄGEN	ab Seite: 45
METALLKREISSÄGEN	ab Seite: 60
ZUBEHÖR	ab Seite: 57 / 63

SCHLEIFEN

BOHRERSCHLEIFMASCHINEN	ab Seite: 65
SCHLEIFMASCHINEN	ab Seite: 66
ZUBEHÖR	ab Seite: 77

WERKSTATT

HEBEZEUGE	ab Seite: 78
PRESSEN	ab Seite: 79
WERKBANKSCHRAUBSTÖCKE	ab Seite: 80
WERKZEUGKOFFER	ab Seite: 82

TISCHBOHRMASCHINEN



BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

210Z TISCHBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Mit Schlüsselbohrfutter 13 mm, Bohrfutterschutz und Not- / Ausschalter
- Bohrtisch mit Parallelnuten höhenverstellbar



LIEFERUMFANG

Schlüsselbohrfutter, 0,5 - 13 mm
Maschinenschraubstock 75 mm
 Kegeldorn B16



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.25 kW
Bohrspindel	B16
Bohrleistung Stahl Ø	10 mm
Bohrhub	53 mm
Anzahl Drehzahlen	5
Drehzahlbereich	600 – 2600 min ⁻¹
Tischbelastung	20 kg
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	18 kg

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	585 mm
Tiefe:	400 mm
Spindelnase/Grundplatte:	308 mm
Ausladung:	105 mm
Säulendurchmesser:	48 mm
Pinolendurchmesser:	40 mm
Spindelnase / Tisch:	250 mm
Breite:	280 mm
Tischtiefe:	165 mm
Tischbreite:	165 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

211Z TISCHBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Bohrtisch mit Parallelnuten
- Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter



LIEFERUMFANG

Schlüsselbohrfutter, 0,5 - 13 mm
Maschinenschraubstock 75 mm
 Kegeldorn B16



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.19 kW
Bohrspindel	B16
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	60 mm
Anzahl Drehzahlen	5
Drehzahlbereich	600 / 900 / 1250 / 1750 / 2600 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg
T-Nutenbreite	14 mm
Gewicht	32 kg

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	745 mm
Tiefe:	510 mm
Spindelnase/Grundplatte:	430 mm
Ausladung:	130 mm
Säulendurchmesser:	60 mm
Pinolendurchmesser:	40 mm
Spindelnase / Tisch:	300 mm
Breite:	290 mm
Tischtiefe:	205 mm
Tischbreite:	210 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

212 TISCHBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Elektrisch gesicherter Riemendeckel
- Bohrtisch mit 4 T-Nuten schwenkbar
- Tischhöhe über Zahnstange verstellbar

LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter, 1 - 16 mm
Kegeldorn MK 2



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.37 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	80 mm
Anzahl Drehzahlen	5
Drehzahlbereich	490 – 2510 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	45 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	970 mm
Tiefe:	560 mm
Spindelnase/Grundplatte:	640 mm
Ausladung:	168 mm
Säulendurchmesser:	73 mm
Pinolendurchmesser:	40 mm
Spindelnase / Tisch:	445 mm
Breite:	320 mm
Tischtiefe:	265 mm
Tischbreite:	265 mm

212Z TISCHBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Elektrisch gesicherter Riemendeckel
- Bohrtisch mit 4 T-Nuten schwenkbar
- Tischhöhe über Zahnstange verstellbar

LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter, 1 - 16 mm
Kegeldorn MK 2
Maschinenschraubstock 85 mm



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.37 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	80 mm
Anzahl Drehzahlen	5
Drehzahlbereich	490 – 2510 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	45 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	970 mm
Tiefe:	560 mm
Spindelnase/Grundplatte:	640 mm
Ausladung:	168 mm
Säulendurchmesser:	73 mm
Pinolendurchmesser:	40 mm
Spindelnase / Tisch:	445 mm
Breite:	320 mm
Tischtiefe:	265 mm
Tischbreite:	265 mm

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

212B TISCHBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- 16 mm Schnellspannbohrfutter mit Futterschutz
- Bohrtisch über über Zahnstange verstellbar
- Drehzahl / 12 Stufen 230 - 2550 U/min
- Tisch 45° links und 45° rechts verstellbar



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 2

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.375kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	80 mm
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich	230 - 2550 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg
	45° l. und 45° r.
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	55 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1060 mm
Tiefe:	620 mm
Spindelnase/Grundplatte:	695 mm
Ausladung:	168 mm
Säulendurchmesser:	73 mm
Pinolendurchmesser:	40 mm
Spindelnase / Tisch:	460 mm
Breite:	400 mm
Tischtiefe:	269 mm
Tischbreite:	269 mm

212VLL TISCHBOHRMASCHINE

230 V

stufenlos

Zubehör: ab S. 23

- 3 - 16 mm Zahnkranzbohrfutter mit Futterschutz
- Digitale Drehzahlanzeige
- Bohrtisch über über Zahnstange verstellbar
- variable Drehzahl 450- 2500 U/min
- Tisch 45° links und 45° rechts verstellbar
- Laser-Fadenkreuz zur einfachen Bedienung



LIEFERUMFANG

Zahnkranzbohrfutter 3 - 16 mm
Kegeldorn MK 2
Laser-Fadenkreuz zur einfachen Bedienung

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.55kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	80 mm
Anzahl Drehzahlen	stufenlos
Drehzahlbereich	450 - 2500 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg
	45° l. und 45° r.
T-Nutenbreite	14 mm
Gewicht	33 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	935 mm
Tiefe:	500 mm
Spindelnase/Grundplatte:	495 mm
Ausladung:	155 mm
Säulendurchmesser:	65 mm
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	x
Breite:	x
Tischtiefe:	245 mm
Tischbreite:	240 mm

212VLB TISCHBOHRMASCHINE

230 V

stufenlos

Zubehör: ab S. 23

- Stufenlose Drehzahlregulierung des Gleichstrommotors mittels Vollwellenelektronik
- Digitale Drehzahlanzeige
- Mit Schnellspannbohrfutter 13 mm, Not- / Ausschalter
- Elektrisch gesicherter Bohrfutterschutz für sicheres Arbeiten
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Bohrtisch über Zahnstange verstellbar
- Angebaute LED-Arbeitsleuchte



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter, 1 - 13 mm
Kegeldorn MK 2

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	13 mm
Bohrhub	80 mm
Anzahl Drehzahlen	stufenlos
Drehzahlbereich	490 – 2000 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	80 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	970 mm
Tiefe:	560 mm
Spindelnase/Grundplatte:	640 mm
Ausladung:	170 mm
Säulendurchmesser:	73 mm
Pinolendurchmesser:	40 mm
Spindelnase / Tisch:	470 mm
Breite:	320 mm
Tischtiefe:	290 mm
Tischbreite:	290 mm

370ELB TISCHBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Bohrtisch über Zahnstange verstellbar



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 2

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	80 mm
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich	290 – 2300 min ⁻¹
Tischbelastung	40 kg
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	74 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1140 mm
Tiefe:	660 mm
Spindelnase/Grundplatte:	540 mm
Ausladung:	180 mm
Säulendurchmesser:	80 mm
Pinolendurchmesser:	52 mm
Spindelnase / Tisch:	340 mm
Breite:	325 mm
Tischtiefe:	265 mm
Tischbreite:	265 mm

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

371ELB TISCHBOHRMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 23

- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Bohrtisch über Zahnstange verstellbar

LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 2



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	80 mm
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich	290 – 2300 min ⁻¹
Tischbelastung	40 kg
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	74 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1140 mm
Tiefe:	660 mm
Spindelnase/Grundplatte:	540 mm
Ausladung:	180 mm
Säulendurchmesser:	80 mm
Pinolendurchmesser:	52 mm
Spindelnase / Tisch:	340 mm
Breite:	325 mm
Tischtiefe:	265 mm
Tischbreite:	265 mm

378VB TISCHBOHRMASCHINE

230 V

stufenlos

Zubehör: ab S. 23

- Stufenlose elektronische Drehzahlregulierung in 2 Stufen 150 - 1000 / 350 - 2500 U/min.
- Gleichstrommotor mit Vollwellenelektronik
- digitale Drehzahlanzeige
- schwenkbarer Bohrtisch mit 4 Kreuznuten 12 mm
- stabile Gusskonstruktion
- sauber bearbeitete Grundplatte

LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm
Kegeldorn MK 2



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.2 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	80 mm
Anzahl Drehzahlen	stufenlos
Drehzahlbereich	150 - 1000 min ⁻¹ 350 - 2500 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	88 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1'090 mm
Tiefe:	630 mm
Spindelnase/Grundplatte:	645 mm
Ausladung:	180 mm
Säulendurchmesser:	80 mm
Pinolendurchmesser:	52 mm
Spindelnase / Tisch:	455 mm
Breite:	350 mm
Tischtiefe:	282 mm
Tischbreite:	282 mm

378VLB TISCHBOHRMASCHINE

230 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 23

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Digitale Drehzahlanzeige
- Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Bohrtisch mit Kreuznuten über Zahnstange verstellbar
- Angebaute LED-Arbeitsleuchte



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter, 1 - 16 mm
Kegeldorn MK 2

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	85 mm
Anzahl Drehzahlen	stufenlos
Drehzahlbereich	200 – 2100 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	79 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1075 mm
Tiefe:	570 mm
Spindelnase/Grundplatte:	650 mm
Ausladung:	185 mm
Säulendurchmesser:	80 mm
Pinolendurchmesser:	52 mm
Spindelnase / Tisch:	470 mm
Breite:	290 mm
Tischtiefe:	290 mm
Tischbreite:	290 mm

378VTE TISCHBOHRMASCHINE

230 V
variabel
Zubehör: ab S. 23

- variable Drehzahlbereiche
- digitale Drehzahlanzeige
- stabiler und drehbarer Bohrtisch mit 12 mm T-Nuten
- Gewindeschneideinrichtung



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 2
(ohne abgebildeten Bohrer)

Gewindeschneidleistung
M3~M10

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	20 mm
Bohrhub	90 mm
Anzahl Drehzahlen	variabel
Drehzahlbereich	150 – 1250 min ⁻¹ 350 – 2500 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	103 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1085 mm
Tiefe:	732 mm
Spindelnase/Grundplatte:	645 mm
Ausladung:	180 mm
Säulendurchmesser:	80 mm
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	420 mm
Breite:	472 mm
Tischtiefe:	280 mm
Tischbreite:	280 mm

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

378CLB TISCHBOHRMASCHINE

400 V
variabel
Zubehör: ab S. 23

- 2-touriger Motor
Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Not- / Ausschalter
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Elektrisch gesicherter Riemendeckel und Bohrfutterschutz
- Bohrtisch mit Kreuznuten über Zahnstange verstellbar
- Angebaute LED-Arbeitsleuchte

LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm
Kegeldorn MK 2



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.55 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	85 mm
Anzahl Drehzahlen	variabel
Drehzahlbereich	145 – 1165 min ⁻¹ 290 – 2330 min ⁻¹
Tischbelastung	71 kg
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	71 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1075 mm
Tiefe:	600 mm
Spindelnase/Grundplatte:	650 mm
Ausladung:	165 mm
Säulendurchmesser:	x
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	470 mm
Breite:	x
Tischtiefe:	290 mm
Tischbreite:	290 mm

BX-825VT TISCHBOHRMASCHINE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 23

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Digitale Drehzahlanzeige
- Links- / Rechtslauf mit Gewindeschneideinrichtung
- Bohrtisch über Zahnstange verstellbar
- Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter

LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm
Kegeldorn MK 3



Gewindeschneidleistung
M3~M12

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.55 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	25 mm
Bohrhub	100 mm
Anzahl Drehzahlen	stufenlos
Drehzahlbereich	270 - 2700 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg 45°R / 45°L
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	115 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1190 mm
Tiefe:	850 mm
Spindelnase/Grundplatte:	670 mm
Ausladung:	180 mm
Säulendurchmesser:	80 mm
Pinolendurchmesser:	52 mm
Spindelnase / Tisch:	430 mm
Breite:	350 mm
Tischtiefe:	282 mm
Tischbreite:	282 mm

JD-3285-M TISCHBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- 16 Geschwindigkeiten mittels Riemenverstellung
- drehbarer Bohrtisch 45R / 45 L
- LED Leuchte
- Bohrzentrierlaser
- Not-/ Ausschalter



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter MK3 / B16
Kegeldorn MK 3

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	32 mm
Bohrhub	85 mm
Anzahl Drehzahlen	16
Drehzahlbereich	180 – 3000 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg 45°R/45°L
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	60 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1050 mm
Tiefe:	660 mm
Spindelnase/Grundplatte:	640 mm
Ausladung:	215 mm
Säulendurchmesser:	80 mm
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	x
Breite:	340 mm
Tischtiefe:	290 mm
Tischbreite:	290 mm

JD-3285-T TISCHBOHRMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 23

- 16 Geschwindigkeiten mittels Riemenverstellung
- drehbarer Bohrtisch 45R / 45 L
- LED Leuchte
- Bohrzentrierlaser
- Not-/ Ausschalter



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter MK3 / B16
Kegeldorn MK 3

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	32 mm
Bohrhub	85 mm
Anzahl Drehzahlen	16
Drehzahlbereich	180 – 3000 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg 45°R/45°L
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	60 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1050 mm
Tiefe:	660 mm
Spindelnase/Grundplatte:	640 mm
Ausladung:	215 mm
Säulendurchmesser:	80 mm
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	x
Breite:	340 mm
Tischtiefe:	290 mm
Tischbreite:	290 mm

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

JDT-2512V TISCHBOHRMASCHINE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 23

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Bohrfutterschutz
- Bohrleistung in Stahl Ø25mm
- Gewindeschneideinrichtung M12
- Bohrtisch um 360° drehbar

LIEFERUMFANG

Zahnkranzbohrfutter
Kegeldorn MK 2

Gewindeschneidleistung
M3~M12



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	25 mm
Bohrhub	100 mm
Anzahl Drehzahlen	stufenlos
Drehzahlbereich	0 – 1800 min ⁻¹
Tischbelastung	30 kg
T-Nutenbreite	14 mm
Gewicht	105 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1055 mm
Tiefe:	610 mm
Spindelnase/Grundplatte:	500 mm
Ausladung:	205 mm
Säulendurchmesser:	70 mm
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	255 mm
Breite:	380 mm
Tischtiefe:	245 mm
Tischbreite:	250 mm

SÄULENBOHRMASCHINEN



213A SÄULENBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Tisch schwenkbar 0 – 45°
- Bohrtisch mit Kreuznuten über Zahnstange verstellbar
- Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter

LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 2 / B 18

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.37 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	80 mm
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich	260 – 2900 min ⁻¹
Tischbelastung	20 kg schwenkbar
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	58 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1625 mm
Tiefe:	680 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1235 mm
Ausladung:	180 mm
Säulendurchmesser:	73 mm
Pinolendurchmesser:	40 mm
Spindelnase / Tisch:	725 mm
Breite:	360 mm
Tischtiefe:	235 mm
Tischbreite:	235 mm

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

214AB SÄULENBOHRMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 23

- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Mit Schlüsselbohrfutter 16 mm, Not- / Ausschalter
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Elektrisch gesicherter Riemendeckel und Bohrfutterschutz
- Bohrtisch mit Parallelnuten über Zahnstange verstellbar



LIEFERUMFANG

Zahnkranzbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 3 / B 16

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	26 mm
Bohrhub	115 mm
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich	150 – 2850 min ⁻¹
Tischbelastung	60 kg schwenkbar
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	164 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1750 mm
Tiefe:	840 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1120 mm
Ausladung:	280 mm
Säulendurchmesser:	92 mm
Pinolendurchmesser:	62 mm
Spindelnase / Tisch:	798 mm
Breite:	460 mm
Tischtiefe:	415 mm
Tischbreite:	475 mm

214AB-M SÄULENBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Mit Schlüsselbohrfutter 16 mm, Not- / Ausschalter
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Elektrisch gesicherter Riemendeckel und Bohrfutterschutz
- Bohrtisch mit Parallelnuten über Zahnstange verstellbar



LIEFERUMFANG

Zahnkranzbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 3 / B 16

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	26 mm
Bohrhub	115 mm
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich	150 – 2850 min ⁻¹
Tischbelastung	60 kg schwenkbar
T-Nutenbreite	12 mm
Gewicht	164 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1750 mm
Tiefe:	840 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1120 mm
Ausladung:	280 mm
Säulendurchmesser:	92 mm
Pinolendurchmesser:	62 mm
Spindelnase / Tisch:	798 mm
Breite:	460 mm
Tischtiefe:	415 mm
Tischbreite:	475 mm

372E TISCHBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter
- Elektrisch gesicherter Riemendeckel
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Bohrtisch über Zahnstange verstellbar
- Inkl. Standfuss mit integriertem Ablagefach



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 2 / B 18

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.55 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	85 mm
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich	290 – 2300 min ⁻¹
Tischbelastung	100 kg
T-Nutenbreite	2 x 12 mm
Gewicht	98 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1840 mm
Tiefe:	730 mm
Spindelnase/Grundplatte:	635 mm
Ausladung:	180 mm
Säulendurchmesser:	80 mm
Pinolendurchmesser:	52 mm
Spindelnase / Tisch:	635 mm
Breite:	390 mm
Tischtiefe:	330 mm
Tischbreite:	295 mm

373E TISCHBOHRMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 23

- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter
- Elektrisch gesicherter Riemendeckel
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Bohrtisch über Zahnstange verstellbar
- Inkl. Standfuss mit integriertem Ablagefach



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 2 / B 18

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.55 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Stahl Ø	16 mm
Bohrhub	85 mm
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich	290 – 2300 min ⁻¹
Tischbelastung	100 kg
T-Nutenbreite	2 x 12 mm
Gewicht	98 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1840 mm
Tiefe:	730 mm
Spindelnase/Grundplatte:	635 mm
Ausladung:	180 mm
Säulendurchmesser:	80 mm
Pinolendurchmesser:	52 mm
Spindelnase / Tisch:	635 mm
Breite:	390 mm
Tischtiefe:	330 mm
Tischbreite:	295 mm

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

930E SÄULENBOHRMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 23

- 2-stufiger Motor
- Drehbarer Bohrtisch mit 2 Parallelnuten über Zahnstange verstellbar
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Integrierter Schraubstock
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit Schnellspannbohrfutter 16 mm, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 3
Kühlmittelsystem
integrierter Schraubstock
120 mm Backenbreite

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	26 mm
Bohrhub	125 mm
Anzahl Drehzahlen	18
Drehzahlbereich	105 – 2650 min ⁻¹
Tischbelastung	60 kg schwenkbar
T-Nutenbreite	2 x 14 mm
Gewicht	216 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1745 mm
Tiefe:	750 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1200 mm
Ausladung:	210 mm
Säulendurchmesser:	92 mm
Pinolendurchmesser:	62 mm
Spindelnase / Tisch:	804 mm
Breite:	450 mm
Tischtiefe:	290 mm
Tischbreite:	390 mm

930ELB SÄULENBOHRMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 23

- 2-touriger Motor
- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Schnellspannbohrfutter 16 mm, Not- / Ausschalter
- Drehbarer Bohrtisch mit integriertem Schraubstock
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Angebaute LED-Arbeitsleuchte
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Elektrisch gesicherter Riemendeckel und Bohrfutterschutz



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 3
Kühlmittelsystem
integrierter Schraubstock
120 mm Backenbreite

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	32 mm
Bohrhub	125 mm
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich	150 – 2500 min ⁻¹
Tischbelastung	60 kg schwenkbar
T-Nutenbreite	2 x 14 mm
Gewicht	180 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1755 mm
Tiefe:	790 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1060 mm
Ausladung:	254 mm
Säulendurchmesser:	92 mm
Pinolendurchmesser:	62 mm
Spindelnase / Tisch:	525 mm
Breite:	540 mm
Tischtiefe:	350 mm
Tischbreite:	350 mm

BX-834V SÄULENBOHRMASCHINE

400 V
variabel
Zubehör: ab S. 23

- Stufenlose Drehzahleinstellung
- Digitale Drehzahlanzeige
- Links- / Rechtslauf mit Gewindeschneideinrichtung
- Tisch schwenkbar bis 180°
- Integrierter Schraubstock
- Integriertes Kühlmittelsystem 0.1 kW
- Bohrfutterschutz und Not- / Ausschalter



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 3
Kühlmittelsystem
integrierter Schraubstock
120 mm Backenbreite

Gewindeschneidleistung
M3~M16

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	32 mm
Bohrhub	140 mm
Anzahl Drehzahlen	variabel
Drehzahlbereich	80 – 2500 min ⁻¹
Tischbelastung	100 kg
	180 Grad schwenkbar
T-Nutenbreite	2 x 14 mm
Gewicht	295 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1810 mm
Tiefe:	1000 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1130 mm
Ausladung:	230 mm
Säulendurchmesser:	102 mm
Pinolendurchmesser:	62 mm
Spindelnase / Tisch:	720 mm
Breite:	660 mm
Tischtiefe:	320 mm
Tischbreite:	470 mm

BX-840VB SÄULENBOHRMASCHINE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 23

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Digitale Drehzahlanzeige
- Links- / Rechtslauf mit Gewindeschneideinrichtung
- Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter
- Integriertes Kühlmittelsystem



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn 4
Kühlmittelsystem

Gewindeschneidleistung
M3~M20

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	2.2 kW
Bohrspindel	MK 4
Bohrleistung Stahl Ø	40 mm
Bohrhub	145 mm
Anzahl Drehzahlen	stufenlos
Drehzahlbereich	70 – 680 min ⁻¹
	190 – 2000 min ⁻¹
automatische Vorschübe	x
T-Nutenbreite	2 x 16 mm
Gewicht	330 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1870 mm
Tiefe:	790 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1150 mm
Ausladung:	300 mm
Säulendurchmesser:	115 mm
Pinolendurchmesser:	75 mm
Spindelnase / Tisch:	715 mm
Breite:	540 mm
Tischtiefe:	400 mm
Tischbreite:	470 mm

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

BX-840VADT SÄULENBOHRMASCHINE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 23

- stufenlose Drehzahlregulierung mit Frequenzumformer
- Gewindeschneidfunktion mittels Tiefenanschlag-Drehrichtungsschalter
- automatischer Pinolenvorschub 0.05, 0.1, 0.2 mm/U.
- Handrad für Pinolen-Feinvorschub
- Tischverstellung bequem von vorne
- digitale Drehzahlanzeige
- zweistufiges Vorgelege zum Umschalten schnell/langsam
- MK 4 Spindelkonus



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm
Kegeldorn MK 4
Kühlmittelsystem

Gewindeschneidleistung
M3~M20

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	40 mm
Bohrhub	150 mm
Anzahl Drehzahlen	stufenlos
Drehzahlbereich	65 – 540 min ⁻¹ 245 – 2000 min ⁻¹
automatische Vorschübe	3-stufiger Spindelv. 0.05 / 0.1 / 0.2 mm/U.
T-Nutenbreite	2 x 16 mm
Gewicht	382 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1970 mm
Tiefe:	915 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1132 mm
Ausladung:	264 mm
Säulendurchmesser:	115 mm
Pinolendurchmesser:	75 mm
Spindelnase / Tisch:	600 mm
Breite:	560 mm
Tischtiefe:	475 mm
Tischbreite:	560 mm

JD-32120 SÄULENBOHRMASCHINE

230 V
Zubehör: ab S. 23

- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Bohrfutterschutz
- Bohrleistung in Stahl Ø32mm
- Bohrtisch um 360° drehbar / 45° neigbar L + R
- 120 mm Spindelhub



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter
Bohrtisch mit 3 Parallelnuten

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 V
Motorleistung	1.1 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	32 mm
Bohrhub	120 mm
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich	145 – 2530min ⁻¹
automatische Vorschübe	x
T-Nutenbreite	3 x 16 mm
Gewicht	145 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1700 mm
Tiefe:	890 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1230 mm
Ausladung:	280 mm
Säulendurchmesser:	62 mm
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	710 mm
Breite:	415 mm
Tischtiefe:	415 mm
Tischbreite:	480 mm

JDT-3216V SÄULENBOHRMASCHINE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 23

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Bohrfutterschutz
- Bohrleistung in Stahl Ø32mm
- Gewindeschneideinrichtung M16
- Bohrtisch um 360° drehbar



LIEFERUMFANG

Zahnkranzbohrfutter 1 - 16 mm
Kegeldorn

Gewindeschneidleistung
M3~M16

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	32 mm
Bohrhub	135 mm
Anzahl Drehzahlen	stufenlos
Drehzahlbereich	0 – 1800 min ⁻¹
Tischbelastung	60 kg ± 45°
T-Nutenbreite	2 x 14 mm
Gewicht	230 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1590 mm
Tiefe:	710 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1100 mm
Ausladung:	245 mm
Säulendurchmesser:	93 mm
Pinolendurchmesser:	70 mm
Spindelnase / Tisch:	760 mm
Breite:	415 mm
Tischtiefe:	380 mm
Tischbreite:	415 mm

TF-32TE SÄULENBOHRMASCHINE

400 V
variabel
Zubehör: ab S. 23

- 12 Geschwindigkeiten mittels Riemenverstellung
- Digitale Anzeige für Drehzahl und Bohrtiefe
- drehbarer Bohrtisch
- LED Leuchte
- Bohrzentrierlaser
- Not-/ Ausschal



LIEFERUMFANG

Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn 4
Maschinenschraubstock integriert
Tisch schwenkbar

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Bohrspindel	MK 4
Bohrleistung Stahl Ø	32 mm
Bohrhub	120 mm
Anzahl Drehzahlen	variabel
Drehzahlbereich	150 – 2450 min ⁻¹
Tischbelastung	60 kg
T-Nutenbreite	2 x 14 mm
Gewicht	230 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1720 mm
Tiefe:	802 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1225 mm
Ausladung:	255 mm
Säulendurchmesser:	92 mm
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	750 mm
Breite:	455 mm
Tischtiefe:	420 mm
Tischbreite:	470 mm

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

TFD-30TE SÄULENBOHRMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 23

- 12 Geschwindigkeiten mittels Riemenverstellung
- großdimensionierter Tisch 290 x 390 mm
- drehbarer Bohrtisch mit Schraubstock
- LED Leuchte
- Not-/ Ausschal
- Bohrzentrierlaser



LIEFERUMFANG

LED Leuchte
integrierter Schraubstock
Bohrzentrierlaser

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Stahl Ø	32 mm
Bohrhub	125 mm
Anzahl Drehzahlen	12
Drehzahlbereich	105 – 2650 min ⁻¹
automatische Vorschübe	x
T-Nutenbreite	2 x 12 mm
Gewicht	216 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABMESSUNGEN

Gesamthöhe:	1720 mm
Tiefe:	802 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1225 mm
Ausladung:	255 mm
Säulendurchmesser:	62 mm
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	750 mm
Breite:	455 mm
Tischtiefe:	290 mm
Tischbreite:	390 mm

MAGNETBOHRMASCHINEN



MDA-35S MAGNETBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Kernbohrmaschine mit selbstjustierender Führung mit zweistufigem Spezialgetriebe
- 1000 N Magnetkraft mit einer Mindestdicke von 6 mm
- Wird im Koffer geliefert

LIEFERUMFANG

im Koffer geliefert
Lieferung ohne Kernbohrer



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	0.9 kW
Getriebe-Lastdrehzahl	400 / 750 min ⁻¹
Aufnahme	19 mm Weldon
Kühlmitteleinrichtung	x
Spannung V/ Hz	230 / 50
Allg. Magnethaftkraft:	1000
Tool Force (6 mm Stahl)	
Max. ø in Stahl (mm)	
	Kernbohrer: Ø 12 - 35 mm
	Spiralbohrer: Ø 1 - 13 mm
	Senkbohrer: Ø 10 - 35 mm mit Weldonschaft

Senken (ø-mm)	10 - 35
Schnittiefe (mm)	x
Hub (mm)	90
Magnetfuss (mm)	160 x 81 x 36
Min. Materialstärke (mm)	x
Gewicht (kg)	8,50
Geräuschemission(dB(A)	x
Abstand von dem Motor	
Vibrationen am Griff (mm / s ² und mm / s)	AC = 3.5 und VC = 3.2

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

MDA-35Q MAGNETBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Kernbohrmaschine mit selbstjustierender Führung mit einstufigem Spezialgetriebe
- 9000 N Magnetkraft mit einer Mindestdicke von 6 mm
- mit verstellbarem Motorschlitten
- integriertes Kühlmittelsystem
- Wird im Koffer geliefert

LIEFERUMFANG

im Koffer geliefert
Lieferung ohne Kernbohrer



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.1 kW
Getriebe-Lastdrehzahl	450 min ⁻¹
Aufnahme	19 mm Weldon
Kühlmitteleinrichtung	integriert
Spannung V/ Hz	230 / 50
Allg. Magnethaftkraft:	9000 / 2100
Tool Force (6 mm Stahl)	
Max. ø in Stahl (mm)	
	Kernbohrer: Ø 12 - 35 mm
	Spiralbohrer: Ø 1 - 13 mm mit Weldonschaft

Senken (ø-mm)	10 - 40
Schnittiefe (mm)	50
Hub (mm)	120 / + 90
Magnetfuss (mm)	70 x 185
Min. Materialstärke (mm)	10
Gewicht (kg)	11,5
Geräuschemission(dB(A)	92 bei 300 mm
Abstand von dem Motor	
Vibrationen am Griff (mm / s ² und mm / s)	AC = 3.5 und VC = 3.2

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

MDA-50Q MAGNETBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Kernbohrmaschine mit selbstjustierender Führung mit zweistufigem Spezialgetriebe
- 16000 N Magnetkraft mit einer Mindestdicke von 6 mm
- MK 2 mit Weldon Schnellwechsellaufnahme
- integriertes Kühlmittelsystem
- Wird im Koffer geliefert



LIEFERUMFANG

im Koffer geliefert
Lieferung ohne Kernbohrer

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.2 kW
Getriebe-Lastdrehzahl	250 / 450 min ⁻¹
Aufnahme	MT2 mit Weldon
Kühlmittleinrichtung	integriert
Spannung V/ Hz	230 / 50
Allg. Magnethaftkraft:	12000 / 3500
Tool Force (6 mm Stahl)	
Max. ø in Stahl (mm)	
	Kernbohrer: Ø 12 - 50 mm
	Spiralbohrer: Ø 1 - 16 mm
	mit Schnellspannbohrfutter MK 2/ max. 20 mm mit MK 2 DIN 345 direkt

Senken (ø-mm)	10 - 40
Schnittiefe (mm)	50
Hub (mm)	190 / + 100
Magnetfuss (mm)	92 x 220
Min. Materialstärke (mm)	6
Gewicht (kg)	15,00
Geräuschemission(dB(A))	92 bei 300 mm
Abstand von dem Motor	
Vibrationen am Griff (mm / s ² und mm / s)	AC = 3.5 und VC = 3.2

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

MDA-50S MAGNETBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Kernbohrmaschine für horizontalen und vertikalen Einsatz mit einstufigem Spezialgetriebe
- 9000 N Magnetkraft mit einer Mindestdicke von 6 mm
- mit verstellbarem Motorschlitten
- Wird im Koffer geliefert



LIEFERUMFANG

im Koffer geliefert
Lieferung ohne Kernbohrer

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.2 kW
Getriebe-Lastdrehzahl	235 / 425 min ⁻¹
Aufnahme	19 mm Weldon
Kühlmittleinrichtung	x
Spannung V/ Hz	230 / 50
Allg. Magnethaftkraft:	16000
Tool Force (6 mm Stahl)	
Max. ø in Stahl (mm)	
	Kernbohrer: Ø 12 - 50 mm
	Spiralbohrer: Ø 1 - 20 mm mit Weldonenschaft

Senken (ø-mm)	x
Schnittiefe (mm)	50
Hub (mm)	170
Magnetfuss (mm)	84 x 168
Min. Materialstärke (mm)	6
Gewicht (kg)	13,50
Geräuschemission(dB(A))	92 bei 300 mm
Abstand von dem Motor	
Vibrationen am Griff (mm / s ² und mm / s)	AC = 3.5 und VC = 3.2

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

MDA-80Q MAGNETBOHRMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 23

- Kernbohrmaschine mit selbstjustierender Führung mit mehrstufigem Spezialgetriebe 110 / 175 / 245 / 385 min⁻¹ 16000
- MK 3 mit Weldon Schnellwechsellaufnahme
- integriertes Kühlmittelsystem
- Wird im Koffer geliefert



LIEFERUMFANG

im Koffer geliefert
Lieferung ohne Kernbohrer

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.8 kW
Getriebe-Lastdrehzahl	110 / 175 / 245 / 385
Aufnahme	19 mm Weldon
Kühlmitteleinrichtung	integriert
Spannung V/ Hz	230 / 50
Allg. Magnethaftkraft:	16000
Tool Force (6 mm Stahl)	
Max. ø in Stahl (mm)	
	Kernbohrer: Ø 12 - 80 mm
	Spiralbohrer: Ø 1 - 16 mm
	mit MK 3 Weldonchaft / max. 32 mit MK 3 direkt

Senken (ø-mm)	10 - 55
Schnitttiefe (mm)	x
Hub (mm)	190 / +100
Magnetfuß (mm)	92 x 220
Min. Materialstärke (mm)	10
Gewicht (kg)	21,80
Geräuschemission(dB(A)	92 bei 300 mm
Abstand von dem Motor	
Vibrationen am Griff (mm / s ² und mm / s)	AC = 3.5 und VC = 3.2

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR

Art-Nr.:	Schraubstöcke / T-Nutenschrauben
9053	Spannschraubstock Backenbreite 100mm
9098	Spannschraubstock 130mm
9082	Maschinenschraubstock 85mm
9083	Maschinenschraubstock 105mm
2025	Maschinenschraubstock 156mm
2021	Schnellspann-Schraubstock 105mm
2022	Schnellspann-Schraubstock 156mm
2530	T-Nutenschraube (2 St.)
9938	T-Nutenschraube (2 St.) NW10 M8x40mm
9249	T-Nutenschraube (2 St.) NW12 M10x50mm
9336	T-Nutenschraube (2 St.) NW14 M12x63mm
9965	T-Nutenschraube (2 St.) NW18 16x63mm
9337	T-Nutenschraube (2 St.) NW16 M14x63mm

Art-Nr.:	Bohrfutter
100390	Schlüsselbohrfutter 0.5-13mm, B16
100392	Schlüsselbohrfutter 1.0-16mm, B16
100396	Bohrfutterschlüssel
100395-A	Bohrfutterschlüssel
100395	Bohrfutterschlüssel
9345	Bohrfutterschlüssel
9457	Schnellspannbohrfutter 3 -16 mm, B18
9473	Schnellspannbohrfutter 0.5 - 13 mm, B16
2086	Austreibdorn zu Bohrmaschinen MK 2-5
9778	Kegeldorn MK 3/B16
9164	Kegeldorn MK 2 / B 18
9167	Kegeldorn CM3 / B 22
2040	Reduzierhülse MK 2 / MK1
2087	Reduzierhülse MK 3 / MK 2
2088	Reduzierhülse MK 4 / MK 2
N2003010	Reduzierhülse MK 3 / MK1

Art-Nr.:	Reduzierhülsen
N2004010	Reduzierhülse MK 4 / MK1
9165	Reduzierhülse MK 3/B18
9841	Reduzierhülse MK 4 / MK 3

Art-Nr.:	Spannwerkzeug-Satz
9763	Spannwerkzeug-Satz NW12, M10, 52-teilig
9728	Spannwerkzeug-Satz, NW14, M12, 52-teilig
10026	Spannwerkzeug-Satz NW16, M14, 52-teilig

Art-Nr.:	Bohrer
D-6	Kassette 6-teilig Kegelsenker-Satz,HSS 4241,
D-19CO	Bohrerkassette 19-teilig,HSS Co, M35,DIN338
D-19GS	Spiralbohrerkassette 19-teilig
D-25GS	Spiralbohrerkassette 25-teilig

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

Art-Nr.:	Kernbohrer
9956	Kernbohrersatz 6tlg.,
18003	Werkzeughalter mit Morsekonus für Kernbohrer, Weldonchaft 12 - 60 mm / MK-2
18107	Schnellspan-Bohrfutter mit Weldonaufnahme für Spiralbohrer Ø 1 -13 mm

Art-Nr.:	M 42, 8% CO / L: 25 mm / Weldon 19 mm
9512	Kernbohrer 12mm, L=25mm Weldon 19mm
9513	Kernbohrer 13mm, L=25mm Weldon 19mm
9514	Kernbohrer 14mm, L=25mm Weldon 19mm
9515	Kernbohrer 15mm, L=25mm Weldon 19mm
9516	Kernbohrer 16mm, L=25mm Weldon 19mm
9518	Kernbohrer 18mm, L=25mm Weldon 19mm
9520	Kernbohrer 20mm, L=25mm Weldon 19mm
9521	Kernbohrer 21mm, L=25mm Weldon 19mm
9522	Kernbohrer 22mm, L=25mm Weldon 19mm
9523	Kernbohrer 23mm, L=25mm Weldon 19mm
9524	Kernbohrer 24mm, L=25mm Weldon 19mm
9525	Kernbohrer 25mm, L=25mm Weldon 19mm
9526	Kernbohrer 26mm, L=25mm Weldon 19mm
9527	Kernbohrer 27mm, L=25mm Weldon 19mm
9528	Kernbohrer 28mm, L=25mm Weldon 19mm
9530	Kernbohrer 30mm, L=25mm Weldon 19mm
9532	Kernbohrer 32mm, L=25mm Weldon 19mm
9534	Kernbohrer 34mm, L=25mm Weldon 19mm
9535	Kernbohrer 35mm, L=25mm Weldon 19mm
9538	Kernbohrer 38mm, L=25mm Weldon 19mm
9540	Kernbohrer 40mm, L=25mm Weldon 19mm
9542	Kernbohrer 42mm, L=25mm Weldon 19mm
9544	Kernbohrer 44mm, L=25mm Weldon 19mm
9545	Kernbohrer 45mm, L=25mm Weldon 19mm
9546	Kernbohrer 46mm, L=25mm Weldon 19mm
9548	Kernbohrer 48mm, L=25mm Weldon 19mm
9550	Kernbohrer 50mm, L=25mm Weldon 19mm,
9552	Kernbohrer 52mm, L=25mm Weldon 19mm,
9555	Kernbohrer 55mm, L=25mm Weldon 19mm,
9556	Kernbohrer 56mm, L=25mm Weldon 19mm,
9557	Kernbohrer 57mm, L=25mm Weldon 19mm,
9559	Kernbohrer 59mm, L=25mm Weldon 19mm,
9560	Kernbohrer 60mm, L=25mm Weldon 19mm,
9565	Kernbohrer 65mm, L=25mm Weldon 19mm,
9570	Kernbohrer 70mm, L=25mm Weldon 19mm,
9576	Kernbohrer 76mm, L=25mm Weldon 19mm,
9580	Kernbohrer 80mm, L=25mm Weldon 19mm,
9590	Kernbohrer 90mm, L=25mm Weldon 19mm,
9596	Kernbohrer 96mm, L=25mm Weldon 19mm,

Art-Nr.:	M 42, 8% CO / L: 50 mm / Weldon 19 mm
9512L	Kernbohrer 12mm, L=50mm Weldon 19mm
9516L	Kernbohrer 16mm, L=50mm Weldon 19mm
9513L	Kernbohrer 13mm, L=50mm Weldon 19mm
9514L	Kernbohrer 14mm, L=50mm Weldon 19mm
9515L	Kernbohrer 15mm, L=50mm Weldon 19mm
9516L	Kernbohrer 16mm, L=50mm Weldon 19mm
9517L	Kernbohrer 17mm, L=50mm Weldon 19mm
9518L	Kernbohrer 18mm, L=50mm Weldon 19mm
9520L	Kernbohrer 20mm, L=50mm Weldon 19mm
9522L	Kernbohrer 22mm, L=50mm Weldon 19mm
9524L	Kernbohrer 24mm, L=50mm Weldon 19mm
9525L	Kernbohrer 25mm, L=50mm Weldon 19mm
9526L	Kernbohrer 26mm, L=50mm Weldon 19mm
9527L	Kernbohrer 27mm, L=50mm Weldon 19mm
9528L	Kernbohrer 28mm, L=50mm Weldon 19mm
9530L	Kernbohrer 30mm, L=50mm Weldon 19mm
9534L	Kernbohrer 34mm, L=50mm Weldon 19mm
9535L	Kernbohrer 35mm, L=50mm Weldon 19mm
9538L	Kernbohrer 38mm, L=50mm Weldon 19mm
9540L	Kernbohrer 40mm, L=50mm Weldon 19mm
9542L	Kernbohrer 42mm, L=50mm Weldon 19mm
9548L	Kernbohrer 48mm, L=50mm Weldon 19mm
9550L	Kernbohrer 50mm, L=50mm Weldon 19mm
9560L	Kernbohrer 60mm, L=50mm Weldon 19mm
9564L	Kernbohrer 64mm, L=50mm Weldon 19mm
9576L	Kernbohrer 76mm, L=50mm Weldon 19mm

9500	Auswerferstift 80mm,Ø 6.35mm
9500L	Auswerferstift L 103mm,Ø 8mm
9501	Auswerferstift 102mm-Ø6.35mm
9897	Halogen-Maschinenleuchte



JMD-1-M BOHR- FRÄSZENTRUM

230 V
stufenlos
 Zubehör: ab S. 31

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- 2-stufiges Untersetzungsgetriebe
- Rechts- / Linkslauf
- Vertikale Schwalbenschwanzsäule beidseitig 45° schwenkbar
- Robuster Kreuztisch mit 3 parallelen T-Nuten 8 mm, präzise in der X- und Y-Achse verstellbar
- Mikrometrische Spindelabsenkung
- Inkl. Aufnahmedorn MK2, Schnellspannbohrfutter 1–10 mm und Zugstange M10, Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter

LIEFERUMFANG

Anzugstange M10
 Schnellspannbohrfutter 1-10mm
 Kegeldorn MK 2

T-Nutenbreite 3 x 8 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.15 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Ø	10 mm
Bohrhub	30 mm
Ausladung	140 mm
Drehzahl	stufenlos 100 – 1000 / 200 – 2000 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	Vertikalsäule Schwenkung 45°L / 45°R
X-Achse	190 mm
Y-Achse	100 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Z-Achse	x
Gewicht	40 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	630 mm
Tiefe:	450 mm
Spindelnase/Grundplatte:	165 / 265 mm
Säulendurchmesser:	x
Pinolendurchmesser:	50 mm
Spindelnase / Tisch:	210 mm max.
Breite:	550 mm
Tischtiefe:	145 mm
Tischbreite:	240 mm

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

JMD-3-M BOHR- FRÄSZENTRUM

230 V

stufenlos

Zubehör: ab S. 31

- Stufenlose, elektronische Drehzahlregulierung
- Feineinstellung der Bohrspindel mit digitaler Tiefenanzeige
- Bohrkopf 90° links und 45° rechts schwenkbar
- Mikrometrische Spindelabsenkung
- Bohrfutterschutz
- Rechts- / Linkslauf mit

Gewindeschneidleistung
M12

LIEFERUMFANG

mit Aufnahmedorn, Zugstange M12,
Schnellspannbohrfutter 1–13 mm
Kegeldorn MK 3

T-Nutenbreite 12 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.0 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Ø	20 mm
Bohrhub	70 mm
Ausladung	230 mm
Drehzahl	stufenlos 100 - 1750 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	Fräskopfschwenkung 90°L /45°R
X-Achse	350 mm
Y-Achse	150 mm

Z-Achse	x
Gewicht	165 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	850 mm
Tiefe:	560 mm
Spindelnase/Grundplatte:	410 mm
Säulendurchmesser:	x
Pinolendurchmesser:	62 mm
Spindelnase / Tisch:	410 mm max.
Breite:	700 mm
Tischtiefe:	160 mm
Tischbreite:	510 mm



Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

PBM-1839BDV BOHR- FRÄSZENTRUM

230 V

stufenlos

Zubehör: ab S. 31

- Kräftiger, lauruhriger, bürstenloser Gleichstrommotor mit stufenloser Drehzahlregulierung
- Digitale Anzeige der Drehzahl und der Bohrtiefe
- Elektronisch schaltbare Gewindeschneideeinrichtung
- Variable Rotationsgeschwindigkeit der Spindel
- Grosser Arbeitstisch 700 × 160 mm
- Bohrfutterschutz, Not- / Ausschalter
- Massives, schwingungsdämpfendes Gehäuse aus Gusseisen (GG-20)

Gewindeschneidleistung
M10

LIEFERUMFANG

mit Aufnahmedorn, Zugstange M12,
Schnellspannbohrfutter 16 mm
Kegeldorn MK 2 / B 16

T-Nutenbreite 3 x 12 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Ø	20 mm
Bohrhub	70 mm
Ausladung	160 mm
Drehzahl	stufenlos 100 - 1750 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	x
X-Achse	395 mm
Y-Achse	185 mm

Z-Achse	290 mm
Gewicht	110 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	950 mm
Tiefe:	620 mm
Spindelnase/Grundplatte:	350 mm
Säulendurchmesser:	x
Pinolendurchmesser:	62 mm
Spindelnase / Tisch:	340 mm max.
Breite:	780 mm
Tischtiefe:	180 mm
Tischbreite:	700 mm



Promac
Bohr-/Fräsmaschine PBM-1839BDV
Oberklasse
1,5
MOTOR & MASCHINE
Freilaufleistung: **sehr gut**

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

FX-820VA BOHR- FRÄSZENTRUM

230 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 31

- Kräftiger, drehmomentstarker Motor mit stufenloser Drehzahlregulierung
- Rechts- / Linkslauf mit Gewindeschneidfunktion
- Digitale Anzeige der Drehzahl und der Bohrtiefe
- Bohrkopf beidseitig 45° schwenkbar
- Mikrometrische Spindelabsenkung
- Robuster Kreuztisch mit 2 parallelen T-Nuten 12 mm



LIEFERUMFANG

Anzugstange M10
Schlüsselbohrfutter 3-13 mm
Kegeldorn MK 2 / B 16

T-Nutenbreite 2 x 12 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 2
Bohrleistung Ø	20 mm
Bohrhub	50 mm
Ausladung	160 mm
Drehzahl	stufenlos 300 – 2300 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	x
X-Achse	480 mm
Y-Achse	175 mm

Z-Achse	280 mm
Gewicht	103 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	950 mm
Tiefe:	620 mm
Spindelnase/Grundplatte:	350 mm
Säulendurchmesser:	x
Pinolendurchmesser:	62 mm
Spindelnase / Tisch:	350 mm
Breite:	780 mm
Tischtiefe:	180 mm
Tischbreite:	700 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

FX-383V BOHR- FRÄSZENTRUM

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 31

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Digitale Drehzahlanzeige
- Rechts- / Linkslauf mit Gewindeschneideinrichtung
- Robuster Kreuztisch mit 3 parallelen T-Nuten 14 mm
- Bohrkopf mittels Zahnstange höhenverstellbar
- Bohrfutterschutz und Not- / Ausschalter
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Standfuss



LIEFERUMFANG

Integriertes Kühlmittelsystem
Inkl. Standfuss
Bohrfutterschutz und Not- / Ausschalter

T-Nutenbreite 3 x 16 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Ø	32 mm
Bohrhub	120 mm
Ausladung	150 mm
Drehzahl	stufenlos 150 – 2500 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	x
X-Achse	360 mm
Y-Achse	160 mm

Z-Achse	340 mm
Gewicht	280 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	2100 mm
Tiefe:	910 mm
Spindelnase/Grundplatte:	500 mm
Säulendurchmesser:	95 mm
Pinolendurchmesser:	75 mm
Spindelnase / Tisch:	875 mm
Breite:	1100 mm
Tischtiefe:	210 mm
Tischbreite:	730 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

FX-388D BOHR- FRÄSZENTRUM

400 V

Zubehör: ab S. 31

- 6-stufiges Übersetzungsgetriebe
- Bohrkopf 90° links und 30° rechts schwenkbar
- Links- / Rechtslauf mit Gewindeschneideinrichtung
- Bohrkopf über Schwalbenschwanzsäule leicht und exakt verstellbar
- Robuster Kreuztisch mit 3 parallelen T-Nuten (16 mm)



LIEFERUMFANG

Integriertes Kühlmittelsystem
Inkl. Standfuss
Bohrfutterschutz und Not- / Ausschalter
Abnehmbarer Steuerungskasten

T-Nutenbreite 3 x 16 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Ø	32 mm
Bohrhub	120 mm
Ausladung	275 mm
Drehzahl	2 x 6 50-1250 / 100-2500 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	90° links und 30° rechts schwenkbar
X-Achse	285 mm
Y-Achse	410 mm

Z-Achse	450 mm
Gewicht	405 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	2050 mm
Tiefe:	850 mm
Spindelnase/Grundplatte:	442 mm
Säulendurchmesser:	x
Pinolendurchmesser:	75 mm
Spindelnase / Tisch:	x
Breite:	875 mm
Tischtiefe:	210 mm
Tischbreite:	730 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

JMD-45PFD BOHR- FRÄSZENTRUM

400 V

variabel

Zubehör: ab S. 31

- Automatische Spindelabsenkung
- Ausgerüstet mit digitalem Längenmessgerät der Achsen X, Y, Z mit Glasmaßstab
- 2-stufiger Motor
- Rechts- / Linkslauf mit Gewindeschneidfunktion M20
- Automatischer 3-stufiger Spindelvorschub
- Robuster Kreuztisch mit 3 parallelen T-Nuten (16 mm)
- Bohrkopf 90° links und 30° rechts schwenkbar
- Inkl. Aufnahmedorn, Schnellspannbohrfutter 1 – 13 mm und Zugstange M12, Bohrfutterschutz und Not- / Ausschalter



LIEFERUMFANG

mit Aufnahmedorn, Zugstange M12,
Schnellspannbohrfutter 1 - 13 mm
Maschinenleuchte

T-Nutenbreite 3 x 16 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Bohrspindel	ISO 30
Bohrleistung Ø	32 mm
Bohrhub	107 mm
Ausladung	250 mm
Drehzahl	variabel 50 – 2500 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	90° links und 30° rechts schwenkbar
X-Achse	520 mm
Y-Achse	210 mm

Z-Achse	460 mm
Gewicht	332 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	1300 mm
Tiefe:	1010 mm
Spindelnase/Grundplatte:	460 mm
Säulendurchmesser:	x
Pinolendurchmesser:	75 mm
Spindelnase / Tisch:	x
Breite:	1300 mm
Tischtiefe:	240 mm
Tischbreite:	825 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

JMDT-763016 BOHR- FRÄSZENTRUM

230 V

Zubehör: ab S. 31

BOHR- FRÄSZENTRUM in bewährter PROMAC Qualität

- 12 Drehzahlstufen
- Bohrfutterschutz
- Bohrleistung Ø30 mm
- Gewindeschneideinrichtung M16
- großdimensionierter Tisch 730 x 210 mm

Gewindeschneidleistung
M16

LIEFERUMFANG

13mm Bohrfutter mit Dorn MK-3
Anzugstange M12
Bedienwerkzeug

T-Nutenbreite 3 x 14 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Bohrspindel	MK 3
Bohrleistung Ø	30 mm
Bohrhub	120 mm
Ausladung	200 mm
Drehzahl	12 Stufen 100 – 2080 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	x
X-Achse	500 mm
Y-Achse	175 mm

Z-Achse	x
Gewicht	290 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	1150 mm
Tiefe:	950 mm
Spindelnase/Grundplatte:	x
Säulendurchmesser:	115 mm
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	440 mm
Breite:	1080 mm
Tischtiefe:	210 mm
Tischbreite:	730 mm



JMDT-764016 BOHR- FRÄSZENTRUM

400 V

Zubehör: ab S. 31

BOHR- FRÄSZENTRUM in bewährter PROMAC Qualität

- 12 Drehzahlstufen
- Bohrfutterschutz
- Bohrleistung Ø40 mm
- Gewindeschneideinrichtung M16
- großdimensionierter Tisch 600 x 190 mm

Gewindeschneidleistung
M16

LIEFERUMFANG

13mm Bohrfutter mit Dorn MK-3
Anzugstange M12
Bedienwerkzeug

T-Nutenbreite 3 x 14 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Bohrspindel	MK 4
Bohrleistung Ø	40 mm
Bohrhub	120 mm
Ausladung	280 mm
Drehzahl	12 Stufen 75 – 3200 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	x
X-Achse	490 mm
Y-Achse	180 mm



Z-Achse	x
Gewicht	365 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	1885 mm
Tiefe:	760 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1180 mm
Säulendurchmesser:	115 mm
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	610 mm
Breite:	950 mm
Tischtiefe:	210 mm
Tischbreite:	730 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

JMDT-764016X BOHR- FRÄSZENTRUM

400 V

Zubehör: ab S. 31

BOHR- FRÄSZENTRUM in bewährter PROMAC Qualität

- 12 Drehzahlstufen
- Bohrfutterschutz
- Bohrleistung Ø40 mm
- Gewindeschneideinrichtung M16
- großdimensionierter Tisch 730 x 210 mm

Automatischer Längsvorschub

Gewindeschneidleistung
M16

LIEFERUMFANG

13mm Bohrfutter mit Dorn MK-4
Anzugstange M16
Bedienwerkzeug

T-Nutenbreite 3 x 14 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Bohrspindel	MK 4
Bohrleistung Ø	40 mm
Bohrhub	130 mm
Ausladung	280 mm
Drehzahl	12 Stufen 75-3200 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	x
X-Achse	370 mm
Y-Achse	180 mm



Z-Achse	610 mm
Gewicht	350 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	1885 mm
Tiefe:	830 mm
Spindelnase/Grundplatte:	1180 mm
Säulendurchmesser:	115 mm
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	610 mm
Breite:	760 mm
Tischtiefe:	210 mm
Tischbreite:	730 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

JMDT-804516-DRO

400 V

Zubehör: ab S. 31

BOHR- FRÄSZENTRUM in bewährter PROMAC Qualität

- Drehzahlstufen: 75-435/435-2500 min⁻¹
- Bohrfutterschutz
- Bohrleistung Ø45 mm
- Gewindeschneideinrichtung M16
- großdimensionierter Tisch 800 x 240 mm
- 3-Achs Digitalanzeige

Gewindeschneidleistung
M16

LIEFERUMFANG

3-Achs Digitalanzeige
1-13mm Bohrfutter mit Dorn MT4
Anzugstange M16

T-Nutenbreite 3 x 14 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Bohrspindel	MK 4
Bohrleistung Ø	45 mm
Bohrhub	120 mm
Ausladung	245 mm
Drehzahl	L: 75 -435 min ⁻¹ H: 435 - 2500 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	x
X-Achse	560 mm
Y-Achse	190 mm



Z-Achse	350 mm
Gewicht	400 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	2100 mm
Tiefe:	1240 mm
Spindelnase/Grundplatte:	x
Säulendurchmesser:	x
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	460 mm max.
Breite:	1280 mm
Tischtiefe:	240 mm
Tischbreite:	800 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

JMDT-804516X-DRO

400 V

Zubehör: ab S. 31

BOHR- FRÄSZENTRUM in bewährter PROMAC Qualität

- Drehzahlstufen: 75-435/435-2500 min⁻¹
- Bohrfutterschutz
- Bohrleistung Ø45 mm
- Gewindeschneideinrichtung M16
- großdimensionierter Tisch 800 x 240 mm
- 3-Achs Digitalanzeige

Automatischer Längsvorschub



Gewindeschneidleistung
M16

LIEFERUMFANG

3-Achs Digitalanzeige
1-13mm Bohrfutter mit Dorn MT4
Anzugstange M16

T-Nutenbreite 3 x 14 mm

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Bohrspindel	MK 4
Bohrleistung Ø	45 mm
Bohrhub	120 mm
Ausladung	245 mm
Drehzahl	L: 75 -435 min ⁻¹ H: 435 - 2500 min ⁻¹
Kopf drehbar bis	x
X-Achse	560 mm
Y-Achse	190 mm

Z-Achse	350 mm
Gewicht	400 kg
ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe:	2100 mm
Tiefe:	1240 mm
Spindelnase/Grundplatte:	x
Säulendurchmesser:	x
Pinolendurchmesser:	x
Spindelnase / Tisch:	460 mm max.
Breite:	1280 mm
Tischtiefe:	240 mm
Tischbreite:	800 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR

Art-Nr.:	Spannwerkzeug
50000028	Spannwerkzeug-Sortiment für 8mm T-Nuten
9763	Spannwerkzeug-Satz, NW12, M10, 52-teilig
9728	Spannwerkzeug-Satz, NW14, M12, 52-teilig
10026	Spannwerkzeug-Satz NW16, M14, 52-teilig

Art-Nr.:	Spannzangen
50000027	Spannzangen-Satz MK 2 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
9667	Spannzangensatz ER 32
50000060	Spannzangensatz MK 3
50000105	Spannzangensatz SO30-ER32/ 11 tlg.
2166	Spannzangensatz ER25-MK 25/ 6 tlg.
9965	T-Nutenschraube (2 Stück)
9337	T-Nutenschraube (2 Stück)

Art-Nr.:	Bohrer / Fräser
D-19GS	Spiralbohrerkassette 19-teilig
D-25GS	Spiralbohrerkassette 25-teilig
50000037	HSS Schaftfräser-Satz 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
50000038	Aufsteckfräsdorn MK 2 / 13mm
9982	Fräser SET MK 3

Art-Nr.:	Bohrfutter
9473	Schnellspannbohrfutter 0.5 – 13 mm, B16
9457	Schnellspannbohrfutter 1-16 mm, B18
50000104	Bohrfutteraufnahme ISO30-B16
50000035	Bohrstange MK-2 (JMD-1 / 2)
9965	Gewindeschneidvorsatz M2-M6 / MK 2
2023	Gewindebohrerhalter 4-12mm, MK 2
2024	Gewindebohrerhalter 13-20 mm, MK 3

Art-Nr.:	Schraubstöcke
50000025	Maschinen-Schraubstock 50 x 50 mm
50000036	Maschinen-Schraubstock mit Drehteller
50000058	Maschinen-Schraubstock mit Drehteller
9908	Industrieschraubstock Backenbreite 100mm
9909	Industrieschraubstock Backenbreite 152 mm
9984	Industrieschraubstock Backenbreite 127 mm
9985	Industrieschraubstock Backenbr. 125mm, drehbar
2284	3-Positionen Maschinenschraubstock 100mm, mit Prismenbacke

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

ZUBEHÖR

9910	Universal Rundtisch 250mm
9913	PROMAC Futterflansch 170mm zu 9910
9852A	Futterflansch zu 9850 inkl. Zentrierung
9915A	Futterflansch zu 9910 inkl. Zentrierung
9910A	Universal Rundtisch 250mm, inkl. Dreibackenfutter
9850A	Universal Rundtisch 150mm, inkl. Dreibackenfutter
9850	Universal Rundtisch 150 mm
9851	Teilscheiben Satz, 3 tlg. Für 9850
50000026	Teilapparat mit Rundteiltisch ø 100 mm
9911	Teilscheiben Satz 3 tlg. Für Rundtisch 9910
9854	Teilapparat inkl. Reitstocku. 3 Teilscheiben
50000029	Teilscheiben für Teilapparat ø 100 mm
50000031	Reitstock zum Teilapparat 50000026
50000032	Futterflansch für Montage 50000033/34
50000033	3-Backenfutter 80 mm (50000032 bestellen)
50000034	4-Backenfutter 80 mm (50000032 bestellen)
50000065	Teilapparat mit Rundteiltisch ø 150 mm
50000066	Teilscheiben für Teilapparat ø 150 mm
50000067	Reitstock zum Teilapparat 50000065
50000915	4-Backenfutter 100 mm (50000068 bestellen)
50000063	Winkeltisch, Winkel einstellbar
50000056-G	Maschinenuntersatz geschlossen
50000055	Vorschub X-Achse (JMD-3)
2064A	Kühlmittelsystem 230/50/1
2065A	Kühlmittelsystem 400/50/3



BOHR - FRÄSZENTREN



METALLDREHMASCHINEN

BD-3-M METALLDREHMASCHINE

230 V
stufenlos
 Zubehör: ab S. 44

- Stufenlose, elektronische Drehzahlregulierung
- Grauguss-Maschinenbett für schwingungsfreies Arbeiten
- Bettführungen präzise geschliffen
- Querschlitten mit nachstellbaren Führungen
- Drehfutterschutz, Not- / Ausschalter



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Spitzenhöhe	50 mm
Dreh-Ø über Bett	100 mm
Dreh-Ø über Schlitten	5 mm
Spitzenweite	150 mm
Drehzahl	var. 100 – 3800 min ⁻¹ stufenlos
Spindelkonus	10 mm
Spindelbohrung	10 mm
Leitspindel-Ø	10 mm
Leitspindel Gewindesteigung	1 mm
Drehstahlmass max.	10 mm
Querschlitten, Verfahrweg	50 mm
Oberschlitten, Verfahrweg	x
Längsvorschübe	x
Reitstockkonus	x
Reitstockhub	23 mm
3-Backenfutter	50 mm
Vorschubgeschwindigkeit	x
Bereich Gewindesteigungen metr.	x
Bereich Gewindesteigung Zol	x
Abmessung	440 x 290 x 250 mm
Gewicht	13 kg

LIEFERUMFANG

Einfachstahlhalter
50mm Universal
Dreibackenfutter
Futterschutz
Spritzschutz
Montagezubehör
Gebrauchsanleitung
Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

BD-7-M METALLDREHMASCHINE

230 V

stufenlos

Zubehör: ab S. 44

- Grauguss-Maschinenbett für schwingungsfreies Arbeiten
- Stufenlose, elektronische Drehzahlregulierung
- Spindel Rechts- / Linkslauf ermöglicht Gewindeschneiden
- Digitale Drehzahlanzeige
- Drehfutterschutz, Not- / Ausschalter



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.35 kW
Spitzenhöhe	90 mm
Dreh-Ø über Bett	180 mm
Dreh-Ø über Schlitten	110 mm
Spitzenweite	300 mm
Drehzahl	var. 100 – 3000 min ⁻¹
Spindelkonus	MK 3
Spindelbohrung	20 mm
Leitspindel-Ø	16 mm
Leitspindel Gewindesteigung	1.5 mm
Drehstahlmass max.	8 mm
Querschlitzen, Verfahrweg	65 mm
Oberschlitten, Verfahrweg	50 mm
Längsvorschübe	0.09 mm
Reitstockkonus	MK 2
Reitstockhub	40 mm
3-Backenfutter	80 mm
Vorschubgeschwindigkeit	x
Bereich Gewindesteigungen metr.	0.4 – 2.0 mm
Bereich Gewindesteigung Zol	12 – 52 TPI
Abmessung	710 x 300 x 310 mm
Gewicht	44 kg

LIEFERUMFANG

Vierfach Stahlhalter
Wechselrädersatz
MK-2 f. Körnerspitze
80mm Universal
Dreibackenfutter
Futterschutz
Spritzschutz
Montagezubehör
Gebrauchsanleitung
Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BD-8-M METALLDREHMASCHINE

230 V

stufenlos

Zubehör: ab S. 44

- Grauguss-Maschinenbett für schwingungsfreies Arbeiten
- Stufenlose, elektronische Drehzahlregulierung
- Spindel Rechts- / Linkslauf ermöglicht Gewindeschneiden
- Digitale Drehzahlanzeige
- Drehfutterschutz, Not- / Ausschalter



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1,0 kW
Spitzenhöhe	x
Dreh-Ø über Bett	210 mm
Dreh-Ø über Schlitten	135 mm
Spitzenweite	450 mm
Drehzahl	var. 100 – 2.000 min ⁻¹
Spindelkonus	MK 3
Spindelbohrung	20 mm
Leitspindel-Ø	x
Leitspindel Gewindesteigung	2 mm
Drehstahlmass max.	10 x 10 mm
Querschlitzen, Verfahrweg	100 mm
Oberschlitten, Verfahrweg	70 mm
Längsvorschübe	x
Reitstockkonus	MK 2
Reitstockhub	40 mm
3-Backenfutter	100 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0,045 / 0,125 mm/U
Bereich Gewindesteigungen metr.	17 / 0,25 - 3 mm
Bereich Gewindesteigung Zol	10 / 8 – 24 TPI
Abmessung	1.000 x 550 x 400 mm
Gewicht	94 kg

LIEFERUMFANG

Vierfach Stahlhalter
Wechselrädersatz
MK-2 feste Körnerspitze
MK-3 feste Körnerspitze
100mm Universal
Dreibackenfutter
Futterschutz
Spritzschutz
Digitalanzeige für
Querschlitzen
Digitalanzeige für
Oberschlitten
Montagezubehör
Gebrauchsanleitung
Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

PBD-2140V METALLDREHMASCHINE

230 V
variabel
Zubehör: ab S. 44

- Grauguss-Maschinenbett für schwingungsfreies Arbeiten
- Stufenlose, elektronische Drehzahlregulierung
- Mit automatischem Längsvorschub
- Spindel Rechts- / Linkslauf ermöglicht Gewindeschneiden
- Drehfutterschutz, Not- / Ausschalter



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Spitzenhöhe	105 mm
Dreh-Ø über Bett	210 mm
Dreh-Ø über Schlitten	135 mm
Spitzenweite	450 mm
Drehzahl	variabel 100-2000 min ⁻¹
Spindelkonus	MK 3
Spindelbohrung	20 mm
Leitspindel-Ø	x
Leitspindel Gewindesteigung	2 mm
Drehstahlmass max.	10 x 10 mm
Querschlitzen, Verfahrweg	100 mm
Oberschlitten, Verfahrweg	70 mm
Längsvorschübe	x
Reitstockkonus	MK 2
Reitstockhub	40 mm
3-Backenfutter	100 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0.045 / 0.125 mm/U
Bereich Gewindesteigungen metr.	0.25-3.0 mm
Bereich Gewindesteigung Zoll	8 - 44 TPI
Abmessung	1.000 x 550 x 400 mm
Gewicht	94 kg

LIEFERUMFANG

- Maschine
- Kühlmittelsystem
- Maschinenleuchte
- 100 mm 3-Backen-Spannfutter
- 100 mm Spannfutter mit 4 sep. einstellbaren Backen
- Spritzschutzabdeckung
- 4-Wege-Werkzeughalter
- Werkzeughalterschuttabd.
- Wechselrädersatz
- MT3 feststehende Spitze
- MT2 feststehende Spitze
- Lünette
- Mitlaufende Lünette
- Betriebswerkzeug
- Ölkanne
- Bedienungsanleitung
- Teileliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

PBD-2555V METALLDREHMASCHINE

230 V
variabel
Zubehör: ab S. 44

- Grauguss-Maschinenbett für schwingungsfreies Arbeiten
- Stufenlose, elektronische Drehzahlregulierung
- Spindel Rechts- / Linkslauf ermöglicht Gewindeschneiden
- Drehfutterschutz, Not- / Ausschalter



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Spitzenhöhe	125 mm
Dreh-Ø über Bett	250 mm
Dreh-Ø über Schlitten	140 mm
Spitzenweite	550 mm
Drehzahl	variabel 50 – 2500 min ⁻¹
Spindelkonus	MK 4
Spindelbohrung	26 mm
Leitspindel-Ø	x
Leitspindel Gewindesteigung	3 mm
Drehstahlmass max.	12 x 12 mm
Querschlitzen, Verfahrweg	100 mm
Oberschlitten, Verfahrweg	75 mm
Längsvorschübe	0.07/ 0.1 / 0.14/ 0.2/0.28/ 0.40 mm/rev
Reitstockkonus	MK 2
Reitstockhub	60 mm
3-Backenfutter	125 mm
Vorschubgeschwindigkeit	x
Bereich Gewindesteigungen metr.	0.2 – 4 mm
Bereich Gewindesteigung Zoll	8 - 56 TPI
Abmessung	1.200 x 560 x 580 mm
Gewicht	135 kg

LIEFERUMFANG

- Maschine
- Maschinenuntersatz
- Kühlmittelsystem
- Maschinenleuchte
- 125 mm 3-Backenfutter univ.
- 125 mm 4-Backenfutter univ.
- Futterschutz
- 4-Wege Werkzeughalter
- Satz Wechselräder
- MK 4 feststehende Spitze
- MK 2 feststehende Spitze
- Lünette
- Mitlaufende Lünette

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

PBD-2870 METALLDREHMASCHINE

230 V
variabel
Zubehör: ab S. 44

- Grauguss-Maschinenbett für schwingungsfreies Arbeiten
- 6 stufige Drehzahlregulierung
- Spindel Rechts- / Linkslauf ermöglicht Gewindeschneiden
- Drehfutterschutz, Not- / Ausschalter



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Spitzenhöhe	140 mm
Dreh-Ø über Bett	280 mm
Dreh-Ø über Schlitten	170 mm
Spitzenweite	700 mm
Drehzahl	6 Stufen 150 – 2000 min ⁻¹
Spindelkonus	MK 4
Spindelbohrung	26 mm
Drehstahlmass max.	12 x 12 mm
Querschlitzen, Verfahrweg	160 mm
Oberschlitten, Verfahrweg	60 mm
Reitstockkonus	MK 2
Reitstockhub	85 mm
3-Backenfutter	125 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0.07 – 0.4 mm/U
Vorschubgeschwindigkeit, quer	x
Bereich Gewindesteigungen metrisch	0.2 – 3.5 mm
Bereich Gewindesteigung Zoll	56 – 8 TPI
Abmessung	1390 x 700 x 1285 mm
Gewicht	402 kg

LIEFERUMFANG

- Maschinenuntersatz
- Kühlmittelsystem
- Maschinenleuchte
- 125 mm 3-Backen-Spannfutter
- 125 mm Spannfutter mit 4 sep. einstellbaren Backen
- 265 mm Planscheibe
- Spritzschutzabdeckung
- 4-Wege-Werkzeughalter
- Werkzeughalterschuttabd.
- Wechselrädersatz
- Wählscheibe für Gewindeschneiden
- MT4 Feststehende Spitze
- MT2 Feststehende Spitze
- Lünette
- Mitlaufende Lünette(Option)
- Betriebswerkzeug
- Ölkanne

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

PBD-3069 METALLDREHMASCHINE

230 V
variabel
Zubehör: ab S. 44

- Stufenlose, elektronische Drehzahlregulierung
- Automatischer Längsvorschub
- Grauguss-Maschinenbett für schwingungsfreies Arbeiten
- Inkl. Not- / Ausschalter



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Spitzenhöhe	150 mm
Dreh-Ø über Bett	300 mm
Dreh-Ø über Schlitten	170 mm
Spitzenweite	750 mm
Drehzahl	6 Stufen 150 – 2000 min ⁻¹
Spindelkonus	MK5
Spindelbohrung	38 mm
Drehstahlmass max.	16 x 16 mm
Querschlitzen, Verfahrweg	170 mm
Oberschlitten, Verfahrweg	90 mm
Reitstockkonus	MK 3
Reitstockhub	80 mm
3-Backenfutter	160 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0,085-0.83 mm/U
Vorschubgeschwindigkeit, quer	0,01-0,1 mm/U
Bereich Gewindesteigungen metrisch	0.2 – 4.0 mm
Bereich Gewindesteigung Zoll	8 – 56 TPI
Abmessung	1550 x 750 x 700 mm
Gewicht	402 kg

LIEFERUMFANG

- Maschinenuntersatz
- Kühlmittelsystem
- Maschinenleuchte
- 160 mm 3-Backen-Spannfutter
- 160 mm Spannfutter mit 4 sep. einstellbaren Backen
- 265 mm Planscheibe
- Spritzschutzabdeckung
- 4-Wege-Werkzeughalter
- Werkzeughalterschuttabd.
- Wechselrädersatz
- Wählscheibe für Gewindeschneiden
- MT5 Feststehende Spitze
- MT3 Feststehende Spitze
- Lünette
- Mitlaufende Lünette(Option)
- Betriebswerkzeug
- Ölkanne

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

GHB-1330-FT METALLDREHMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 44

- Ausgerüstet mit digitalem Längenmessgerät der Achsen X, Y, Z
- Automatischer Längs- und Quervorschub
- Vorschub- und Schlossgetriebe im Ölbad laufend
- Rechts- / Linkslauf
- Fußbremse



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.45 kW - 2.8 kW
Spitzenhöhe	x
Dreh-Ø über Bett	330 mm
Dreh-Ø über Schlitten	197 mm
Spitzenweite	760 mm
Drehzahl, stufenlos	8 Stufen 70 - 2000 min ⁻¹
Spindelkonus	MK5
Spindelbohrung	38 mm
Drehstahlmass max.	16 x 16 mm
Querschlitzen, Verfahrweg	160 mm
Oberschlitten, Verfahrweg	70 mm
Reitstockkonus	MK 3
Reitstockhub	95 mm
3-Backenfutter	160 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0,045–0,8mm/U
Vorschubgeschwindigkeit, quer	0,01–0,2mm/U
Bereich Gewindesteigungen metrisch	23 / 0,45 - 10 mm
Bereich Gewindesteigung Zoll	32 / 3,5 - 80 TPI
Abmessung	1'650 x 762 x 1'200 mm
Gewicht	600 kg

LIEFERUMFANG

Digitalanzeige
 Maschinen Unterschrank
 Spänetasse
 Spritzschutz
 160mm Universal
 Dreibackenfutter
 300mm Aufspanscheibe
 Vierfach Stahlhalter
 Stehlünette
 Mitlaufünette
 Wechselrädersatz
 2 Stück MK-3 feste
 Körnerspitze
 MK 3/ MK5 Reduzierung
 Gewindeuhr
 Bedienwerkzeug
 Ölkanne
 Hubgestänge
 Gebrauchsanleitung
 Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

GHB-1340A-FT METALLDREHMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 44

- Ausgerüstet mit digitalem Längenmessgerät der Achsen X, Y, Z
- Spindel Rechts- / Linkslauf ermöglicht Gewindeschneiden
- Fußbremse



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.45 kW - 2.8 kW
Spitzenhöhe	x
Dreh-Ø über Bett	330 mm
Dreh-Ø über Schlitten	197 mm
Spitzenweite	760 mm
Drehzahl, stufenlos	8 Stufen 70 - 2000 min ⁻¹
Spindelkonus	MK5
Spindelbohrung	38 mm
Drehstahlmass max.	16 x 16 mm
Querschlitzen, Verfahrweg	160 mm
Oberschlitten, Verfahrweg	70 mm
Reitstockkonus	MK 3
Reitstockhub	95 mm
3-Backenfutter	160 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0,045–0,8mm/U
Vorschubgeschwindigkeit, quer	0,01–0,2mm/U
Bereich Gewindesteigungen metrisch	23 / 0,45 - 10 mm
Bereich Gewindesteigung Zoll	32 / 3,5 - 80 TPI
Abmessung	1'650 x 762 x 1'200 mm
Gewicht	600 kg

LIEFERUMFANG

Digitalanzeige
 Maschinen Unterschrank
 Spänetasse
 Spritzschutz
 160mm Universal
 Dreibackenfutter
 300mm Aufspanscheibe
 Vierfach Stahlhalter
 Stehlünette
 Mitlaufünette
 Wechselrädersatz
 2 Stück MK-3 feste
 Körnerspitze
 MK 3/ MK5 Reduzierung
 Gewindeuhr
 Bedienwerkzeug
 Ölkanne
 Hubgestänge
 Gebrauchsanleitung
 Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

GH-1440K-T METALLDREHMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 44

- Ausgerüstet mit digitalem Längenmessgerät der Achsen X, Y, Z
- Haupt-, Vorschub- und Schlossgetriebe im Ölbad laufend
- Rechts- / Linkslauf
- Automatischer Längs- und Quervorschub
- Fussbremse mit Endschalter
- Halogen-Maschinenleuchte
- Längsanschlag mit Feineinstellung
- Grauguss-Maschinenbett für schwingungsfreies Arbeiten



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.45 kW - 2.8 kW
Spitzenhöhe	x
Dreh-Ø über Bett	330 mm
Dreh-Ø über Schlitten	197 mm
Spitzenweite	1015 mm
Drehzahl	8 Stufen 70 - 2000 min ⁻¹
Spindelkonus	MK5
Spindelbohrung	38 mm
Drehstahlmass max.	16 x 16 mm
Querschlitten, Verfahrweg	160 mm
Oberschlitten, Verfahrweg	70 mm
Reitstockkonus	MK 3
Reitstockhub	95 mm
3-Backenfutter	160 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0,045–0,8mm/U
Vorschubgeschwindigkeit, quer	0,01–0,2mm/U
Bereich Gewindesteigungen metrisch	23 / 0,45 - 10 mm
Bereich Gewindesteigung Zoll	32 / 3,5 - 80 TPI
Abmessung	1'950 x 760 x 1'200 mm
Gewicht	650 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

LIEFERUMFANG

Digitalanzeige
Maschinen Unterschrank
Spänetasse
Spritzschutz 160mm Universal
Dreibackenfutter 300mm Aufspanscheibe
Vierfach Stahlhalter
Stehlünette
Mitlaufünette
Wechselrädersatz
2 Stück MK-3 feste
Körnerspitze MK 3/ MK5 Reduzierung
Gewindeuhr
Bedienwerkzeug
Ölkanne
Hubgestänge
Gebrauchsanleitung
Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

GH-1640ZX-T-QC METALLDREHMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 44

- Ausgerüstet mit digitalem Längenmessgerät der Achsen X, Y, Z
- Induktionsgehärtetes und geschliffenes Prismenbett aus Grauguss
- Rechts- / Linkslauf
- Automatischer Längs- und Quervorschub
- Fußbremse mit Endschalter
- Inkl. Not- / Ausschalter
- Mit Schnellwechsel-Stahlhalter für Drehstähle max. 25x25mm

LIEFERUMFANG

6 Nivellierschuhe
Maschinenständer aus Grauguss, zweiteilig
Maschinenbett mit herausnehmbarer Bettbrücke
Futterschutz mit Endschalter
Stahlhalterschutz
Ausziehbare Späne Wanne
Spritzschutzwand
Dreibackenfutter 250mm mit gehärteten Grundbacken- Umkehrbacken, Bohrung 80mm, Camlock D1-8 (DIN 55029)
Planscheibe 300mm
Aufspanscheibe 300mm
Schnellwechsel-Stahlhalter für Drehstähle max. 25x25mm
Schlitten Öl-Zentralschmierung
Stehlünette 12-178 mm
Mitlaufdünette 15-90 mm
Fußbremse mit Endschalter (Motor Stopp)
Kühlmitteleinrichtung
Halogen-Maschinenleuchte, 24V, 40W
Mitlaufende Körnerspitze MK-4
Feste Körnerspitze MK-5
Reduzierhülse MK-7/MK-5
Gewindeuhr
Anschlagwelle mit 5 verstellbaren Nocken (Abschaltung des Längsvorschubs)
Bettschlitten Mikrometer-Längsansschlag
Bedienwerkzeug in Werkzeugbox
Ölkanne
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste
Glasmaßstäbe für 3-Achsen mit JET Positionsanzeige (mit dem Bettschlitten mitfahrend)

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung / Leistung	400 V 5,6 kW - 8,8 kW
Dreh-Ø über Bett	406 mm
Spitzenweite	1015 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0.038 – 2.3 mm
Anzahl Drehzahlen	12 Stufen
Drehzahlbereich	25 – 1800 min ⁻¹
Spindelkonus	MK7 (MK5)
Spindelaufnahme	Camlock D1-8 DIN 55029
Spindelbohrung	80 mm
Reitstock-Pinolenhub	124 mm
Reitstockkonus	MK 4
3-Backenfutter	250 mm
Drehstahlmass max. Ø	25 x 25 mm
Querschlitten-Hub	130 mm
Dreh-Ø über Schlitten	254 mm
Oberschlitten-Hub	254 mm
Anzahl Gewinde	20 / 0,25 – 10MP
Bereich Gewindesteigungen metr.	0.5 – 20.0 mm
Anzahl Gewinde Z	61 / 72 - 1 5/8 G/1"
Bereich Gewindesteigungen Zoll	72 – 1 5/8 TPI
Bettbreite	340 mm
Abmessung	2462 x 1016 x 1220 mm
Gewicht	2120 kg

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

GH-1860ZX-T-QC METALLDREHMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 44

- Ausgerüstet mit digitalem Längenmessgerät der Achsen X, Y, Z
- Induktionsgehärtetes und geschliffenes Prismenbett aus Grauguss
- Rechts- / Linkslauf
- Automatischer Längs- und Quervorschub
- Inkl. Not- / Ausschalter
- Mit Schnellwechsel-Stahlhalter für Drehstähle max. 25x25mm

LIEFERUMFANG

6 Nivellierschuhe
Maschinenständer aus Grauguss, zweiteilig
Maschinenbett mit herausnehmbarer Bettbrücke
Futterschutz mit Endschalter
Stahlhalterschutz
Ausziehbare Späne Wanne
Spritzschutzwand
Dreibackenfutter 250mm mit gehärteten Grundbacken- Umkehrbacken, Bohrung 80mm, Camlock D1-8 (DIN 55029)
Planscheibe 300mm
Aufspansscheibe 400mm
Schnellwechsel-Stahlhalter für Drehstähle max. 25x25mm
Schlitten Öl-Zentralschmierung
Stehlünette 12-178 mm
Mitlauflünette 15-90 mm
Fußbremse mit Endschalter (Motor Stopp)
Kühlmitteleinrichtung
Halogen-Maschinenleuchte, 24V, 40W
Mitlaufende Körnerspitze MK-5
Feste Körnerspitze MK-5
Reduzierhülse MK-7/MK-5
Gewindeuhr
Anschlagwelle mit 5 verstellbaren Nocken (Abschaltung des Längsvorschubs)
Bettschlitten Mikrometer-Längsanschlag
Bedienwerkzeug in Werkzeugbox
Ölkanne
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste
Glasmaßstäbe für 3-Achsen mit JET Positionsanzeige (mit dem Bettschlitten mitfahrend)

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung / Leistung	400 Volt / 5,6 kW
Dreh-Ø über Bett	460 mm
Spitzenweite	1524 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0.038 – 2.3 mm/U
Anzahl Drehzahlen	12 Stufen
Drehzahlbereich	25 – 1800 min ⁻¹
Spindelkonus	MK7
Spindelaufnahme	Camlock D1-8 (DIN 55029)
Spindelbohrung	80 mm
Reitstock-Pinolenhub	124 mm
Reitstockkonus	MK5
3-Backenfutter	250 mm
Drehstahlmass max. Ø	25 x 25 mm
Querschlitten-Hub	228 mm
Dreh-Ø über Schlitten	280 mm
Oberschlitten-Hub	130 mm
Anzahl Gewinde	20 / 0,25 – 10MP
Bereich Gewindesteigungen metr.	0.5 – 20.0 mm
Anzahl Gewinde Z	61 / 72 - 1 5/8 G/1"
Bereich Gewindesteigungen Zoll	72" – 1 5/8" TPI
Bettbreite	340 mm
Abmessung	2960 x 1016 x 1241 mm
Gewicht	2628 kg

GH-1880ZX-T-QC METALLDREHMASCHINE

- Ausgerüstet mit digitalem Längenmessgerät der Achsen X, Y, Z
- Induktionsgehärtetes und geschliffenes Prismenbett aus Grauguss
- Rechts- / Linkslauf
- Automatischer Längs- und Quervorschub
- Inkl. Not- / Ausschalter
- Mit Schnellwechsel-Stahlhalter für Drehstähle max. 25x25mm

LIEFERUMFANG

6 Nivellierschuhe
Maschinenständer aus Grauguss, zweiteilig
Maschinenbett mit herausnehmbarer Bettbrücke
Futterschutz mit Endschalter
Stahlhalterschutz
Ausziehbare Späne Wanne
Spritzschutzwand
Dreibackenfutter 250mm mit gehärteten Grundbacken- Umkehrbacken, Bohrung 80mm, Camlock D1-8 (DIN 55029)
Planscheibe 300mm
Aufspansscheibe 400mm
Schnellwechsel-Stahlhalter für Drehstähle max. 25x25mm
Schlitten Öl-Zentralschmierung
Stehlünette 12-178 mm
Mitlaufdünette 15-90 mm
Fußbremse mit Endschalter (Motor Stopp)
Kühlmitteleinrichtung
Halogen-Maschinenleuchte, 24V, 40W
Mitlaufende Körnerspitze MK-5
Feste Körnerspitze MK-5
Reduzierhülse MK-7/MK-5
Gewindeuhr
Anschlagwelle mit 5 verstellbaren Nocken (Abschaltung des Längsvorschubs)
Bettschlitten Mikrometer-Längsansschlag
Bedienwerkzeug in Werkzeugbox
Ölkanne
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste
Glasmaßstäbe für 3-Achsen mit JET Positionsanzeige (mit dem Bettschlitten mitfahrend)

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

400 V

Zubehör: ab S. 44



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung / Leistung	400 Volt / 5.6 kW
Dreh-Ø über Bett	460 mm
Spitzenweite	2030 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0.038 – 2.3 mm/U
Anzahl Drehzahlen	12 Stufen
Drehzahlbereich	25 – 1800 min⁻¹
Spindelkonus	MK7
Spindelaufnahme	Camlock D1-8 (DIN 55029)
Spindelbohrung	80 mm
Reitstock-Pinolenhub	150 mm
Reitstockkonus	MK5
3-Backenfutter	250 mm
Drehstahlmass max. Ø	25 x 25 mm
Querschlitten-Hub	228 mm
Dreh-Ø über Schlitten	280 mm
Oberschlitten-Hub	130 mm
Anzahl Gewinde	20 / 0,25 – 10MP
Bereich Gewindesteigungen metr.	0.5 – 20.0 mm
Anzahl Gewinde Z	61 / 72 - 1 5/8 G/1"
Bereich Gewindesteigungen Zoll	72" – 1 5/8" TPI
Bettbreite	310 mm
Abmessung	3458 x 1016 x 1120 mm
Gewicht	2998 kg

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

GH-2280ZX-T METALLDREHMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 44

- Induktionsgehärtetes und geschliffenes Prismenbett aus Grauguss
- herausnehmbare Bettbrücke
- digitale 3-Achs-Positionsanzeige
- Spindelbohrung 80 mm
- Spindel-Tippbetrieb, Rechts-/Linkslauf
- gehärtete und geschliffene Zahnräder im Hauptspindelstock und im Schaltgetriebe
- Führungen über Keilleisten spielfrei einstellbar
- Bettschlittenführung Turcite-B beschichtet
- Zentralschmierung für Bettschlitten
- einstellbare Vorschubkupplung
- Reitstock zum Kegeldrehen verstellbar
- Reitstockpinole u. Handrad mit einstellbarer Feinskalierung
- Eilgang für Bettschlitten

LIEFERUMFANG

6 Nivellierschuhe
Maschinenständer aus Grauguss, zweiteilig
Maschinenbett mit herausnehmbarer Bettbrücke
Futterschutz mit Endschalter
Stahlhalterschutz
Ausziehbare Späne Wanne
Spritzschutzwand
Dreibackenfutter 250mm mit gehärteten Grundbacken- Umkehrbacken, Bohrung 80mm, Camlock D1-8 (DIN 55029)
Planscheibe 300mm
Aufspanscheibe 400mm
Schnellwechsel-Stahlhalter für Drehstähle max. 25x25mm
Schlitten Öl-Zentralschmierung
Stehlünette 12-178 mm
Mitlauf­lünette 15-90 mm
Fußbremse mit Endschalter (Motor Stopp)
Kühlmitteleinrichtung
Halogen-Maschinenleuchte, 24V, 40W
Mitlaufende Körnerspitze MK-5
Feste Körnerspitze MK-5
Reduzierhülse MK-7/MK-5
Gewindeuhr
Anschlagwelle mit 5 verstellbaren Nocken (Abschaltung des Längsvorschubs)
Bettschlitten Mikrometer-Längsanschlag
Bedienwerkzeug in Werkzeugbox
Ölkanne
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste
Glasmaßstäbe für 3-Achsen mit JET Positionsanzeige (mit dem Bettschlitten mitfahrend)

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung / Leistung	400 V / 7,5 kW-12 kW
Dreh-Ø über Bett	560 mm
Spitzenweite	2032 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0.038 – 2.3 mm/U
Anzahl Drehzahlen	12 Stufen
Drehzahlbereich	25 – 1.800 min ⁻¹ -1
Spindelkonus	MK7 (MK5)
Spindelaufnahme	Camlock D1-8 DIN 55029
Spindelbohrung	80 mm
Reitstock-Pinolenhub	124 mm
Reitstockkonus	MK5
3-Backenfutter	250 mm
Drehstahlmass max. Ø	25 x 25 mm
Querschlitten-Hub	280 mm
Dreh-Ø über Schlitten	350 mm
Oberschlitten-Hub	130 mm
Anzahl Gewinde	20 / 0,25 – 10MP
Bereich Gewindesteigungen metr.	0.5 – 20.0 mm
Anzahl Gewinde Z	61 / 72 - 1 5/8 G/1"
Bereich Gewindesteigungen Zoll	72" – 1 5/8" TPI
Bettbreite	310 mm
Abmessung	3320 x 1040 x 1400 mm
Gewicht	3100 kg

GH-2680ZH-T METALLDREHMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 44

- Ausgerüstet mit digitalem Längenmessgerät der Achsen X, Y, Z
- Spindelstock mit mechanischen Kupplungen für sanften Drehrichtungswechsel beim Gewindeschneiden
- Sanftanlauf schont Motor und reduziert Getriebe- und Riemenverschleiss

- Induktionsgehärtetes und geschliffenes Prismenbett aus Grauguss
- Haupt-, Vorschub- und Schlossgetriebe im Ölbad laufend
- Rechts- / Linkslauf
- Automatischer Längs- und Quervorschub
- Inkl. Not- / Ausschalter

LIEFERUMFANG

6 Nivellierschuhe
Präzision und Steifigkeit
Maschinenbett mit herausnehmbarer Bettbrücke
Spritzschutzwand
Stahlhalterschutz
Futterschutz mit Endschalter
Dreibackenfutter 325mm mit gehärteten Grund- und Umkehrbacken, Bohrung 105mm,
Camlock D1-8 (DIN 55029)
Planscheibe 400mm, mit 4 unabhängig verstellbaren Backen
Aufspannscheibe 630mm
Mitnehmerscheibe 250mm
Schnellwechsel-Stahlhalter für Drehstähle max. 25x25mm
Schlitten Öl-Zentralschmierung
Schlitten Joy-Stick für Längs und Quervorschub, mit Eilgangfunktion
Stehlünette 20-125mm
Stehlünette 100-240mm
Mitlaufünette 20-100mm
Fußbremse mit Endschalter (Motor Stopp)
Kühlmitteleinrichtung
Halogen Maschinenleuchte 24V, 40W
Mitlaufende Körnerspitze MK-5
Feste Körnerspitze MK-5
Reduzierhülse Konus Ø113mm / MK-5
Gewindeuhr
Anschlagwelle mit 5 verstellbaren Nocken (Abschaltung des Längenvorschubs)
Bedienwerkzeug in Werkzeugbox
Ölkanne
Bedienungsanleitung & Ersatzteilliste
Glasmaßstäbe für 3-Achsen mit JET Positionsanzeige (mit dem Bettschlitten mitfahrend)

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung / Leistung	400 Volt / 7.5 kW
Dreh-Ø über Bett	660 mm
Spitzenweite	2030 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0.063 – 2.52 mm/U
Anzahl Drehzahlen	12 Stufen
Drehzahlbereich	36 – 1.600 min. ⁻¹
Spindelkonus	MK7
Spindelaufnahme	Camlock D1-8 DIN 55029
Spindelbohrung	105 mm
Reitstock-Pinolenhub	150 mm
Reitstockkonus	MK5
3-Backenfutter	325 mm
Drehstahlmass max. Ø	25 x 25 mm
Querschlitten-Hub	310 mm
Dreh-Ø über Schlitten	420 mm
Oberschlitten-Hub	145 mm
Anzahl Gewinde	x
Bereich Gewindesteigungen metr.	1 – 14 mm
Anzahl Gewinde Z	x
Bereich Gewindesteigungen Zoll	28" – 2" TPI
Bettbreite	240 mm
Abmessung	3500 x 1100 x 1450 mm
Gewicht	3870 kg

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

ZUBEHÖR

Art-Nr.:	Zubehör Metalldrehmaschinen
Stehlünetten	
2044	mitlaufende Lünette (für 961VOS)
2045	feste Lünette 960V
Körnerspitzen	
9616	mitlaufende Körnerspitze MK 3
Drehstähle	
50000094	Satz = 11 Stk. Drehstähle 10x10 mm
Spannzangen / Spannwerkzeuge	
9848	Spannwerkzeuge Sortiment EX32
Aufspannscheiben	
9612	Aufspannscheibe 250 mm
9614	4-Backen-Planscheibe 200 mm (960V/969C)
Backenfutter / Bohrfutter	
100390	Schlüsselbohrfutter 0.5-13mm, B16
9914	Dreibackenfutter 200 mm zu 9910
100393	Bohrfutter 16mm / B 18
9473	Schnellspannbohrfutter 0.5 – 13 mm, B16
9457	Schnellspannbohrfutter 1-16 mm, B18
Kegeldorn	
100188	Kegeldorn MK 2 / B 16
9778	Kegeldorn MK 3 / B 16
9165	Kegeldorn MK 3 / B 18
9877	Kegeldorn MK 4 / B 18
Reduzierhülsen	
2040	Reduzierhülse MK 2 / MK1
2087	Reduzierhülse MK 3 / MK 2
2088	Reduzierhülse MK 4 / MK 2
9841	Reduzierhülse MK 4 / MK 3
Halter	
9929	Schnellwechselstahlhalter mit 3 Wechselhalter 969C u. 960V
2408050300	Multifix-Hülse Gr. 4
9912	Reitstock zu Modell 9910, mit verstellbarer Spitzenhöhe 103-166 mm.
Zubehör	
9926	Mikrometeranschlag 969C



ZUBEHÖR METALLDREHMASCHINEN

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

347V TRAGBARE METALLBANDSÄGE

230 V
stufenlos
 Zubehör: ab S. 57

- Stufenlos einstellbare Sägebandgeschwindigkeit
- Sägearm schwenkbar bis 45° rechts
- Bandführung mit Kugellagern
- Mit Sägeband geliefert



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.85 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Sägebandgeschwind.	30 – 80 m/min ⁻¹
Sägebandmass	1330 x 13 x 0.65 mm
Kopf drehbar bis	45°
Spannstocköffnung	x
Abmessung	650 x 310 x 450 mm
Gewicht	19 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 105 mm
	90° 100 mm
	
	45° rechts 65 mm
	
	45° rechts 60 x 65 mm
	60° rechts
	60° rechts
	

LIEFERUMFANG

inkl. Sägeband
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



SÄGEN

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

348C TRAGBARE METALLBANDSÄGE

230 V

Zubehör: ab S. 57

- Sägearm 45° schwenkbar
- Bandführung mit Kugellagern
- Mit Schnellspannschraubstock
- Mit automatischer Bandarmabsenkung in 3 Positionen
- Mit Sägeband geliefert (Lieferung ohne Dekorationsartikel)



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.38 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Sägebandgeschwind.	45 m/min ⁻¹
Sägebandmass	1470 x 13 x 0.64 mm
Kopf drehbar bis	45°
Spannstocköffnung	190 mm
Abmessung	350 x 800 x 450 mm
Gewicht	23 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

●	90° 100 mm
■	90° 125 x 150 mm
■	
●	45° rechts 75 mm
■	
■	45° rechts 60 x 100 mm
●	
■	
■	

LIEFERUMFANG

inkl. Sägeband
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

349V TRAGBARE METALLBANDSÄGE

230 V

stufenlos

Zubehör: ab S. 57

- Stufenlos einstellbare Sägebandgeschwindigkeit
- Sägearm schwenkbar bis 60° rechts
- Bandführung mit Kugellagern
- Mit Sägeband geliefert



selbst ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin
SELBST AUSPROBIERT
FAZIT: TTTTTT
Bewertet mit „SEHR GUT“
Ausgabe 10/2017
www.selbst.de

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.0 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Sägebandgeschwind.	25 – 80 m/min ⁻¹
Sägebandmass	1440 x 127 x 0.64 mm
Kopf drehbar bis	60°
Spannstocköffnung	129 mm
Abmessung	375 x 724 x 446 mm
Gewicht	19,5 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

●	90° 125 mm
■	90° 125 x 125 mm
■	90° 130 x 125 mm
●	45° rechts 80 mm
■	45° rechts 80 x 80 mm
■	45° rechts 85 x 80 mm
●	60° rechts 50 mm
■	60° rechts 50 x 50 mm
■	60° rechts 52 x 50 mm

LIEFERUMFANG

inkl. Sägeband
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

349V2 TRAGBARE METALLBANDSÄGE

230 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 57

- Stufenlos einstellbare Sägebandgeschwindigkeit
- Sägearm schwenkbar bis 60° rechts

- Bandführung mit Kugellagern
- Mit Sägeband geliefert



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.6 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Sägebandgeschwind.	30 - 80 m/min ⁻¹
Sägebandmass	1470 x 13 x 0.64 mm
Kopf drehbar bis	60°
Spannstocköffnung	129 mm
Abmessung	305 x 705 x 405 mm
Gewicht	23 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 125 mm
	90° 125 x 125 mm
	90° 130 x 125 mm
	45° rechts 80 mm
	45° rechts 80 x 80 mm
	45° rechts 85 x 80 mm
	60° rechts 50 mm
	60° rechts 50 x 50 mm
	60° rechts 52 x 50 mm

LIEFERUMFANG

- inkl. Sägeband
- Bedienungsanleitung
- Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

351V TRAGBARE METALLBANDSÄGE

230 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 57

- Stufenlos einstellbare Sägebandgeschwindigkeit
- Sägearm schwenkbar bis 60° rechts
- Bandführung mit Kugellagern

- Integrierter Schnellspannschraubstock
- Mit Sägeband geliefert



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.6 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Sägebandgeschwind.	25 - 80 m/min ⁻¹
Sägebandmass	2035 x 20 x 0.9 mm
Kopf drehbar bis	60°
Spannstocköffnung	205 mm
Abmessung	550 x 600 x 1100 mm
Gewicht	35 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 170 mm
	90° 170 x 170 mm
	45° rechts 125 mm
	45° rechts 125 x 125 mm
	60° rechts 75 mm
	60° rechts 75 x 75 mm

LIEFERUMFANG

- inkl. Sägeband
- Bedienungsanleitung
- Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

HVBS-56-M METALLBANDSÄGE

230 V

Zubehör: ab S. 57

- Gehärtete und geschliffene Schnecke mit Bronze-Schneckenrad für lange Lebensdauer
- Drei Bandgeschwindigkeiten zum Schneiden von unterschiedlichen Materialien
- Automatische Endabschaltung nach Durchschnitt
- Einstellbarer Ablänganschlag für Serienarbeiten
- Vibrationsfreier, geräuscharmer Lauf garantiert sauberen Schnitt



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.37 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Sägebandgeschwind.	20 / 30 / 50 m/min ⁻¹
Sägebandmass	13 x 0,6 x 1640 mm
Kopf drehbar bis	45°
Spannstocköffnung	x
Abmessung	1100 x 500 x 1450 mm
Gewicht	50 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 125 mm
	90° 125 mm
	90° 150 x 125 mm
	45° 95 mm
	45° 75 mm
	
	
	
	

LIEFERUMFANG

Bi-Metall-Sägeband 10/12 TPI
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

MBS-56CS-M METALLBANDSÄGE

230 V

Zubehör: ab S. 57

- Sägearm schwenkbar bis 60° nach rechts
- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Hydraulische Bandarm-Absenkung
- Bandführung mit Kugellagern
- Motorschutzschalter, Not- / Ausschalter
- Inkl. Schraubstock
- Inkl. Sägeband



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.65 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Sägebandgeschwind.	20 / 30 / 50 m/min ⁻¹
Sägebandmass	1.640 x 13 x 0,65 mm
Kopf drehbar bis	60°
Spannstocköffnung	x
Abmessung	1.050 x 560 x 1.500 mm
Gewicht	80 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 125 mm
	90° 125 x 125 mm
	90° 150 x 125 mm
	45° rechts 95 mm
	45° rechts 75 mm
	
	60° rechts 44 mm
	60° rechts 44 mm
	

LIEFERUMFANG

inkl. Sägeband
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste

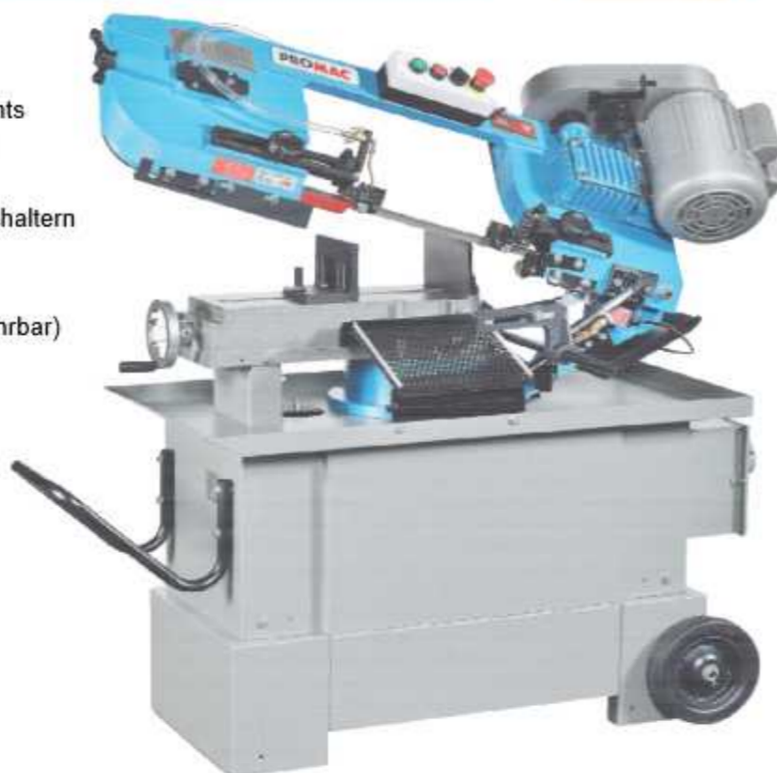
Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

917C METALLBANDSÄGE

400 V

Zubehör: ab S. 57

- Mit Schnellspannstock
- Hartmetall-Bandführungen
- Sägearm schwenkbar bis 45° rechts
- Hydraulisch gesteuerte Bandarm-Absenkung mit Endschalter
- Not- / Ausschalter, Abdeckungsschaltern
- Schnittlinienanzeige mit Laser
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss (fahrbar)



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Motor Kühlwasserp.	0.04 kW
Sägebandgeschwind.	22 / 33 / 45 / 65 m/min ⁻¹
Sägebandmass	2360 x 20 x 0.9 mm
Kopf drehbar bis	45°
Spannstocköffnung	290 mm
Abmessung	570 x 1280 x 1060 mm
Gewicht	180 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 180 mm
	90° 180 x 260 mm
	45° rechts 105 mm
	45° rechts 120 x 105 mm
	
	
	

LIEFERUMFANG

- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss (fahrbar)
- Bedienungsanleitung / Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

917M METALLBANDSÄGE

230 V

Zubehör: ab S. 57

- Mit Schnellspannstock
- Hartmetall-Bandführungen
- Sägearm schwenkbar bis 45° rechts
- Hydraulisch gesteuerte Bandarm-Absenkung mit Endschalter
- Not- / Ausschalter, Abdeckungsschaltern
- Schnittlinienanzeige mit Laser
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss (fahrbar)



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.75 kW
Motor Kühlwasserp.	0.04 kW
Sägebandgeschwind.	22 / 33 / 45 / 65 m/min ⁻¹
Sägebandmass	2360 x 20 x 0.9 mm
Kopf drehbar bis	45°
Spannstocköffnung	290 mm
Abmessung	570 x 1280 x 1060 mm
Gewicht	180 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 180 mm
	90° 180 x 260 mm
	45° rechts 105 mm
	45° rechts 120 x 105 mm
	
	
	

LIEFERUMFANG

- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss (fahrbar)
- Bedienungsanleitung / Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

HVBS-712K-T METALLBANDSÄGE

400 V

Zubehör: ab S. 57

- Gehrungsschnitte bis 45° mittels schwenkbaren Spannbacken
- Hydraulisch gesteuerte Bandarm-Absenkung mit Endschalter

- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss (fahrbar)
- Inkl. Schnellspannschraubstock
- Bandführung mit Kugellagern



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.56 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Sägebandgeschwind.	20 / 33 / 45 / 65m/min ⁻¹
Sägebandmass	2360 x 20 x 0.9 mm
Kopf drehbar bis	45°
Spannstocköffnung	290 mm
Abmessung	520 x 1250 x 970 mm
Gewicht	137 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 180 mm
	90° rechts 65 x 300 mm
	45° links 110 mm
	45° links 127 x 114 mm
	
	
	

LIEFERUMFANG

- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss (fahrbar)
- Inkl. Schnellspannschraubstock

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SX-815DA METALLBANDSÄGE

230 V

Zubehör: ab S. 57

- Sägearm schwenkbar bis 60° rechts
- Bandführung mit Kugellagern
- Mit Schnellspannstock
- Inkl. Standfuss und Sägeband



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.38 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Sägebandgeschwind.	65 m/min ⁻¹
Sägebandmass	1735 x 12.7 x 0.64 mm
Kopf drehbar bis	60°
Spannstocköffnung	150 mm
Abmessung	370 x 1020 x 1650 mm
Gewicht	52 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 150 mm
	90° rechts 170 x 150 mm
	45° rechts 120 mm
	45° rechts 120 x 90 mm
	60° rechts 100 mm
	60° rechts 100 x 90 mm
	

LIEFERUMFANG

- Mit Schnellspannstock
 - Inkl. Standfuss und Sägeband
- Bedienungsanleitung / Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SX-815DVP METALLBANDSÄGE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 57

- Stufenlos einstellbare Sägebandgeschwindigkeit
- Sägearm schwenkbar bis 60° rechts
- Mit Schnellspannstock
- Mit Sägeband geliefert
- Inkl. Standfuss und integriertem Kühlmittelsystem



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Sägebandgeschwind.	30 – 80 m/min ⁻¹
Sägebandmass	1735 x 13 x 0.9 mm
Kopf drehbar bis	60°
Spannstocköffnung	190 mm
Abmessung	430 x 1000 x 1480 mm
Gewicht	108 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 150 mm
	90° 140 mm
	45° rechts 100 mm
	45° rechts 100 x 90 mm
	60° rechts 60 mm

LIEFERUMFANG

- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss
- Bedienungsanleitung / Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SX-818DV METALLBANDSÄGE

230 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 57

- Stufenlos einstellbare Sägebandgeschwindigkeit
- Wahlweise hydraulisch gesteuerte oder manuelle Bandarm-Absenkung
- Not- / Ausschalter
- Sägearm schwenkbar bis 60° rechts
- Mit Sägeband geliefert
- Bandführung mit Kugellagern
- Integriertes Kühlmittelsystem



Promac Metallbandsäge SX-818DV

Oberklasse **MOTOR & MASCHINE** 4/2018

1,5 Preis/Leistung: **sehr gut**

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	2.0 kW
Motor Kühlwasserp.	0.09 kW
Sägebandgeschwind.	30 – 80 m/min ⁻¹
Sägebandmass	2080 x 20 x 0.9 mm
Kopf drehbar bis	60°
Spannstocköffnung	230 mm
Abmessung	1350 x 715 x 1320 mm
Gewicht	200 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 175 mm
	90° 175 mm
	90° rechts 210 x150mm
	45° rechts 115 mm
	45° rechts 90 mm
	60° rechts 60 mm
	60° rechts 60 mm

LIEFERUMFANG

- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss (fahrbar)
- Bedienungsanleitung / Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

SX-821DA METALLBANDSÄGE

400 V

Zubehör: ab S. 57

- 2-touriger Motor
- Wahlweise hydraulisch gesteuerte oder manuelle Bandarm-Absenkung
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Sägearm 60° schwenkbar
- Sägebandspannung mit Spanndruckanzeige



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	2.0 kW
Motor Kühlwasserp.	0.51 kW
Sägebandschwind.	35 / 70 m/min-
Sägebandsmass	2455 x 27 x 0.9 mm
Kopf drehbar bis	60°
Spannstocköffnung	x
Abmessung	1500 x 1100 x 1750mm
Gewicht	220 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 225 mm
	90° 200 x 200 mm
	90° rechts 240 x160mm
	45° rechts 150 mm
	45° rechts 140 x140mm
	45° rechts 210 x140mm
	60° rechts 90 mm
	60° rechts 90 x 90 mm

LIEFERUMFANG

- Inkl. Schnellspannschraubstock, Sägebund und Standfuss
- Integriertes Kühlmittelsystem

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SX-822DB-M METALLBANDSÄGE

230 V

Zubehör: ab S. 57

- 2-touriger Motor
- Motorschutzschalter, Not- / Ausschalter
- Sägearm schwenkbar bis 60° rechts
- Mit Schnellspannschraubstock
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Hartmetall-Bandführungen
- Sägebandspannung mit Spanndruckanzeige und Bandbruchabschaltung



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Motor Kühlwasserp.	0.59 kW
Sägebandschwind.	65 m/min-1
Sägebandsmass	2480 x 27 x 0.9 mm
Kopf drehbar bis	60° rechts
Spannstocköffnung	260 mm
Abmessung	935 x 1500x 1570 mm
Gewicht	265 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 225 mm
	90° 225 x 225 mm
	90° rechts 245 x160mm
	45° rechts 160 mm
	45° rechts 160 x160mm
	
	60° rechts 100 mm
	60° rechts 100 x100mm

LIEFERUMFANG

- Inkl. Schnellspannschraubstock, Sägebund und Standfuss
- Integriertes Kühlmittelsystem

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SX-822DG METALLBANDSÄGE

400 V

Zubehör: ab S. 57

- 2-touriger Motor
- Hartmetall-Bandführungen
- Wahlweise hydraulisch gesteuerte oder manuelle Bandarm-Absenkung
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Doppelgehrung
- Schnellspann-Schraubstock



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Motor Kühlwasserp.	0.08 kW
Sägebandgeschwind.	36/72 m/min ⁻¹
Sägebandmass	2455 x 27 x 0.9 mm
Kopf drehbar bis	60° rechts
Spannstocköffnung	260 mm
Abmessung	1100 x 1800 x 1700 mm
Gewicht	390 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 225 mm
	90° 200 mm
	90° 245 x 160 mm
	45° rechts 145 mm
	45° rechts 120 mm
	
	60° rechts 85 mm
	60° rechts 85 mm
	

LIEFERUMFANG

- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss
- Bedienungsanleitung / Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SX-823DG METALLBANDSÄGE

400 V

Zubehör: ab S. 57

- 2-touriger Motor
- Sägearm schwenkbar bis 60° rechts
- Mit Schnellspannschraubstock
- Mit Sägeband geliefert
- Hartmetall-Bandführungen
- Manuelle Bandarm-Absenkung
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Not- / Ausschalter



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Motor Kühlwasserp.	0.08 kW
Sägebandgeschwind.	36/72 m/min ⁻¹
Sägebandmass	2.455 x 27 x 0,9 mm
Kopf drehbar bis	60° rechts /45° links
Spannstocköffnung	260 mm
Abmessung	1100 x 1800 x 1700 mm
Gewicht	390 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 225 mm
	90° 225 x 225 mm
	90° 245 x 160 mm
	45° rechts 160 mm
	45° links 110 mm
	45° rechts 150x180 mm
	45° links 160 x 110 mm
	60° rechts 100 mm
	60° rechts 90x90 mm
	

LIEFERUMFANG

- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss
- Bedienungsanleitung / Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

SX-823DGSVI METALLBANDSÄGE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 57

- Hydraulisch gesteuerter Halbautomat
- Stufenlos einstellbare Sägebandgeschwindigkeit
- Sägearm links und rechts schwenkbar
- Mit Schnellspannstock
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Hartmetall-Bandführungen
- Sägebandspannung mit Spanndruckanzeige und Bandbruchabschaltung
- Inkl. Sägeband



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Motor Kühlwasserp.	0.08 kW
Sägebandgeschwind.	20 – 85 m/min-
Sägebandmass	2.455 x 27 x 0,9 mm
Kopf drehbar bis	60° rechts /45° links
Spannstocköffnung	260 mm
Abmessung	1100 x 1800 x 1700 mm
Gewicht	390 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 225 mm
	90° 225 x 220 mm
	90° 245 x 160 mm
	45° rechts 200 mm 45° links 110 mm
	45° rechts 140 x140mm 45° rechts 150 x180mm
	45° links 130 x 70 mm
	60° rechts 90 mm
	60° rechts 90x90 mm

LIEFERUMFANG

- Inkl. Schnellspannschraubstock,
- Sägeband und Standfuss
- Integriertes Kühlmittelsystem

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SX-823DGSVI METALLBANDSÄGE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 57

- Stufenlos einstellbare Sägebandgeschwindigkeit mittels Frequenzumrichter
- Motorschutzschalter, Not- / Ausschalter
- Sägearm links und rechts schwenkbar
- Mit Schnellspannschraubstock
- Hartmetall-Bandführungen
- Wahlweise hydraulisch gesteuerte oder manuelle Bandarm-Absenkung
- Sägebandspannung mit Spanndruckanzeige und Bandbruchabschaltung
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Motor Kühlwasserp.	0.09 kW
Sägebandgeschwind.	20 – 85 m/min-
Sägebandmass	2460 x 27 x 0.9 mm
Kopf drehbar bis	60° rechts /45° links
Spannstocköffnung	390 mm
Abmessung	749 x 1500 x 1900 mm
Gewicht	280 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 225 mm
	90° 220 mm
	90° rechts 245 x160mm 45° rechts 150 mm 45° links 110 mm
	45° rechts 140 x140mm 45° rechts 150 x180mm
	45° links 130 x 70 mm
	60° rechts 90 mm
	60° rechts 90x90 mm

LIEFERUMFANG

- Inkl. Schnellspannschraubstock,
- Sägeband und Standfuss
- Integriertes Kühlmittelsystem

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SX-824DG METALLBANDSÄGE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 57

- 2-touriger Motor
- Wahlweise hydraulisch gesteuerte oder manuelle Bandarm-Absenkung
- Sägebandspannung mit Spanndruckanzeige
- Einfache und rasche Verstellung des Spannstockes für Gehrungsschnitte links und rechts
- Leichtgängige Drehung des Bandarmes für Gehrungsschnitte
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Hartmetall-Bandführungen
- Inkl. Sägeband



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.2 kW
Motor Kühlwasserp.	0.09 kW
Sägebandgeschwind.	35 – 70 m/min ⁻¹
Sägebandmass	2730 x 0.9 x 27 mm
Kopf drehbar bis	60° rechts /45° links
Spannstocköffnung	300 mm
Abmessung	715 x 1900 x 1800 mm
Gewicht	310 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 240 mm
	90° 240 mm
	90° rechts 220 x200mm
	45° rechts 200 mm
	45° links 160 mm
	45° rechts 200 mm
	45° links 150 mm
	45° rechts 200 x200mm
	45° links 150 x 150 mm
	60° rechts 125 mm
	60° rechts 125 x125mm

LIEFERUMFANG

- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss
- Bedienungsanleitung / Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SX-827DGSI METALLBANDSÄGE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 57

- Hydraulisch gesteuerter Halbautomat
- Stufenlos einstellbare Sägebandgeschwindigkeit
- Sägearm nach links und rechts schwenkbar
- Hartmetall-Bandführungen
- Sägebandspannung mit Spanndruckanzeige und Bandbruchabschaltung
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Not- / Ausschalter
- Inkl. Sägeband und Start-Pedal



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.8 kW
Motor Kühlwasserp.	0.08 kW
Sägebandgeschwind.	20-85 m/min ⁻¹
Sägebandmass	3.160 x 27 x 0,9 mm
Kopf drehbar bis	60° rechts /45° links
Spannstocköffnung	390 mm
Abmessung	749 x 1.880 x 1.715 mm
Gewicht	460 kg

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 270 mm
	90° 260 mm
	90° rechts 350 x220mm
	45° rechts 240 mm
	45° links 210 mm
	45° rechts 220 x220mm
	45° links 180 x180mm
	45° rechts 240 x160mm
	60° rechts 160 mm
	60° rechts 150 x150mm

LIEFERUMFANG

- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss
- Bedienungsanleitung / Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

SX-827DGV1 METALLBANDSÄGE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 57

- Stufenlos einstellbare Sägebandgeschwindigkeit
- Motorschutzschalter, Not- / Ausschalter
- Sägearm links und rechts schwenkbar
- Wahlweise hydraulische oder manuelle Bandarm-Absenkung
- Mit Schnellspannstock
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Hartmetall-Bandführungen
- Sägebandspannung mit Spanndruckanzeige und Bandbruchabschaltung
- Inkl. Sägeband und Standfuss



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.8 kW
Motor Kühlwasserp.	0.08 kW
Sägebandgeschwind.	20-85 m/min ⁻¹
Sägebandmass	3.160 x 27 x 0,9 mm
Kopf drehbar bis	60° rechts /45° links
Spannstocköffnung	390 mm
Abmessung	749 x 1.880 x 1.715 mm
Gewicht	400 kg

LIEFERUMFANG

- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeband und Standfuss
- Bedienungsanleitung / Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SCHNITTKAPAZITÄT

●	90° 270 mm
■	90° 260 mm
■	90° rechts 350 x220mm
●	45° rechts 240 mm
■	45° links 210 mm
■	45° rechts 220 x220mm
■	45° links 180 x180mm
■	45° rechts 240 x160mm
●	60° rechts 160 mm
■	60° rechts 150 x150mm

ZUBEHÖR METALLBANDSÄGEN



Art-Nr.:	Sägebänder	1440 mm
2201	PROMAC Sägeband, 1440 x 13 x 0.65 mm, 14Z M42	
2201/5	PROMAC Sägeband, 1440 x 13 x 0.65 mm, 14Z M42	
2202	PROMAC Sägeband, 1440 x 13 x 0.65 mm, 10/14Z M42	
2202/5	PROMAC Sägeband, 1440 x 13 x 0.65 mm, 10/14Z M42	
2203	PROMAC Sägeband, 1440 x 13 x 0.65 mm, 8/12Z M42	
2203/5	PROMAC Sägeband, 1440 x 13 x 0.65 mm, 8/12Z M42	
2421/5	PROMAC Sägeband, 1440 x 13 x 0.65 mm, 6/10Z M42	

Art-Nr.:	Sägebänder	1470 mm
10050	PROMAC Sägeband, 1470 x 13 x 0.65 mm, 8/12Z M42	
10050/5	PROMAC Sägeband, 1470 x 13 x 0.65 mm, 8/12Z M42	
10051	PROMAC Sägeband, 1470 x 13 x 0.65 mm, 10/14Z M42	
10051/5	PROMAC Sägeband, 1470 x 13 x 0.65 mm, 10/14Z M42	
10052	PROMAC Sägeband, 1470 x 13 x 0.65 mm, 14Z M42	
10052/5	PROMAC Sägeband, 1470 x 13 x 0.65 mm, 14Z M42	

Art-Nr.:	Sägebänder	1638 mm
9989/5	PROMAC Sägeband BI-METALL 1638x12.7x0.64 8/12 Z	
9990	PROMAC Sägeband BI-METALL 1638x12.7x0.64 10/14 Z	
9990/5	PROMAC Sägeband BI-METALL 1638x12.7x0.64 10/14 Z	
9992	PROMAC Sägeband BI-METALL 1638x12.7x0.64 14/18 Z	
9992/5	PROMAC Sägeband BI-METALL 1638x12.7x0.64 14/18 Z	
2153	PROMAC Sägeband BI-METALL 1740x12.7x0.64 6 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	1730 mm
10037	PROMAC Sägeband 1730 x 12,7 x 0,64, 14/18 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	1735 mm
2154	PROMAC Sägeband 1735 x 13 x 0.65 mm, 6/10Z M42	
2155	PROMAC Sägeband 1735 x 13 x 0.65 mm, 8/12Z M42	
2156	PROMAC Sägeband 1735 x 13 x 0.65 mm, 10/14Z M42	
2157	PROMAC Sägeband 1735 x 13 x 0.65 mm, 18Z M42	

Art-Nr.:	Sägebänder	1740 mm
2154/5	PROMAC Sägeband 1740 x 12,7 x 0,64, 6/10 Z	
2155/5	PROMAC Sägeband 1740 x 12,7 x 0,64, 8/12 Z	
2156/5	PROMAC Sägeband 1740 x 12,7 x 0,64, 10/14 Z	
2157/5	PROMAC Sägeband 1740 x 12,7 x 0,64, 14/18 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	1900 mm
3100/5	PROMAC Sägeband 1900 x 20 x 0,9, 6/10Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2000 mm
2352/5	PROMAC Sägeband 2000 x 19 x 0,9, 6/10 Z	
2353/5	PROMAC Sägeband 2000 x 19 x 0,9, 8/12 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2035 mm
2514/5	PROMAC Sägeband 2035 x 20 x 0.9 mm, 10/14Z, M42	
2515	PROMAC Sägeband 2035 x 20 x 0.9 mm, 8/12Z, M42	
2515/5	PROMAC Sägeband 2035 x 20 x 0.9 mm, 8/12Z, M42	
2516	PROMAC Sägeband 2035 x 20 x 0.9 mm, 6/10Z, M42	
2516/5	PROMAC Sägeband 2035 x 20 x 0.9 mm, 6/10Z, M42	

Art-Nr.:	Sägebänder	2060 mm
9878	PROMAC Sägeband 2060 x 19 x 0,9, 10/14 Z	
9878/5	PROMAC Sägeband 2060 x 19 x 0,9, 10/14 Z	
9879	PROMAC Sägeband 2060 x 19 x 0,9, 6/10 Z	
9879/5	PROMAC Sägeband 2060 x 19 x 0,9, 6/10 Z	
9880	PROMAC Sägeband 2060 x 19 x 0,9, 5/8 Z	
9880/5	PROMAC Sägeband 2060 x 19 x 0,9, 5/8 Z	
9881	PROMAC Sägeband 2060 x 19 x 0,9, 4/6Z	
9881/5	PROMAC Sägeband 2060 x 19 x 0,9, 4/6Z	
9882	PROMAC Sägeband 2060 x 19 x 0,9, 3Z	
9882/5	PROMAC Sägeband 2060 x 19 x 0,9, 3Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2080 mm
2072	PROMAC Sägeband 2080 x 20 x 0.9 mm, 10/14Z, M42	
2072/5	PROMAC Sägeband 2080 x 20 x 0.9 mm, 10/14Z, M42	
2073	PROMAC Sägeband 2080 x 20 x 0.9 mm, 6/10Z, M42	
2073/5	PROMAC Sägeband 2080 x 20 x 0.9 mm, 6/10Z, M42	
2074	PROMAC Sägeband 2080 x 20 x 0.9 mm, 5/8Z, M42	
2074/5	PROMAC Sägeband 2080 x 20 x 0.9 mm, 5/8Z, M42	

Art-Nr.:	Sägebänder	2170 mm
2427/5	PROMAC Sägeband 2170 x 19 x 0,9, 10/14Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2360 mm
9460	PROMAC Sägeband 2360 x 20 x 0.9 mm, 10/14Z, M42	
9460/5	PROMAC Sägeband 2360 x 20 x 0.9 mm, 10/14Z, M42	
9461	PROMAC Sägeband 2360 x 20 x 0.9 mm, 6/10Z, M42	
9461/5	PROMAC Sägeband 2360 x 20 x 0.9 mm, 6/10Z, M42	
9462/5	PROMAC 5 Sägebänder 2360 x 20 x 0.9 mm, 5/8Z M42	
9463	PROMAC Sägeband 2360 x 20 x 0.9 mm, 4/6Z, M42	
9463/5	PROMAC Sägeband 2360 x 20 x 0.9 mm, 4/6Z, M42	
9464	PROMAC Sägeband 2360 x 20 x 0.9 mm, 3 Z	
9464/5	PROMAC Sägeband 2360 x 20 x 0.9 mm, 3 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2375 mm
3101/5	PROMAC Sägeband 2375 x 20 x 0,9, 6/10Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2430 mm
10017	PROMAC Sägeband 3430 x 27 x 0,9, 6/10Z	
10019	PROMAC Sägeband 3430 x 27 x 0,9, 4/6 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2455 mm
9720	PROMAC Sägeband 2455 x 27 x 0.9 mm, 10/14Z, M42	
9720/5	PROMAC Sägeband 2455 x 27 x 0.9 mm, 10/14Z, M42	
9721	PROMAC Sägeband 2455 x 27 x 0.9 mm, 6/10Z, M42	
9721/5	PROMAC Sägeband 2455 x 27 x 0.9 mm, 6/10Z, M42	
9722	PROMAC Sägeband 2455 x 27 x 0.9 mm, 5/8Z, M42	
9722/5	PROMAC Sägeband 2455 x 27 x 0.9 mm, 5/8Z, M42	
9723	PROMAC Sägeband 2455 x 27 x 0.9 mm, 4/6Z, M42	
9723/5	PROMAC Sägeband 2455 x 27 x 0.9 mm, 4/6Z, M42	
9724	PROMAC Sägeband 2455 x 27 x 0.9 mm, 3/4Z, M42	

Art-Nr.:	Sägebänder	2480 mm
2079	PROMAC Sägeband 2480 x 27 x 0.9 mm, 10/14Z, M42	
2079/5	PROMAC Sägeband 2480 x 27 x 0.9 mm, 10/14Z, M42	
2080	PROMAC Sägeband 2480 x 27 x 0.9 mm, 6/10Z, M42	
2080/5	PROMAC Sägeband 2480 x 27 x 0.9 mm, 6/10Z, M42	
2081/5	PROMAC Sägeband 2480 x 27 x 0.9 mm, 5/8Z, M42	
2082	PROMAC Sägeband 2480 x 27 x 0.9 mm, 4/6Z, M42	
2082/5	PROMAC Sägeband 2480 x 27 x 0.9 mm, 4/6Z, M42	
2083	PROMAC Sägeband 2480 x 27 x 0.9 mm, 3/4Z, M42	

Art-Nr.:	Sägebänder	2565 mm
2517/5	PROMAC Sägeband 2565 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
2518/5	PROMAC Sägeband 2565 x 27 x 0,9, 6/10Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2700 mm
2355/5	PROMAC Sägeband 2700 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
2357/5	PROMAC Sägeband 2700 x 27 x 0,9, 5/8 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2730 mm
2512/5	PROMAC Sägeband 2730x27x0.9 mm, 3/4Z, M42	
2510/5	PROMAC Sägeband 2730x27x0.9 mm, 6/10Z, M42	
2511/5	PROMAC Sägeband 2730x27x0.9 mm, 5/8Z, M42	
2513/5	PROMAC Sägeband 2730x27x0.9 mm, 4/6Z, M42	

Art-Nr.:	Sägebänder	2750 mm
3102/5	PROMAC Sägeband 2750 x 27 x 0,9, 10/14 Z	
3103/5	PROMAC Sägeband 2750 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
3104/5	PROMAC Sägeband 2750 x 27 x 0,9, 4/6 Z	
3105/5	PROMAC Sägeband 2750 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
3106/5	PROMAC Sägeband 2750 x 27 x 0,9, 6/10 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2800 mm
2359/5	PROMAC Sägeband 2800 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
2360/5	PROMAC Sägeband 2800 x 27 x 0,9, 4/6 Z	
2361/5	PROMAC Sägeband 2800 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
2362/5	PROMAC Sägeband 2800 x 27 x 0,9, 6/10 Z	

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

BOHREN

Art-Nr.:	Sägebänder	2825 mm
2363/5	PROMAC Sägeband 2825 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
2364/5	PROMAC Sägeband 2825 x 27 x 0,9, 4/6 Z	
2365/5	PROMAC Sägeband 2825 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
2366/5	PROMAC Sägeband 2825 x 27 x 0,9, 6/10 Z	

FRASEN

Art-Nr.:	Sägebänder	2835 mm
3107/5	PROMAC Sägeband 2835 x 27 x 0,9, 4/6Z	
3108/5	PROMAC Sägeband 2835 x 27 x 0,9, 6/10Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2844 mm
9292	PROMAC Sägeband 2844x27x0.9 mm 6/10Z, M 42	
9293	PROMAC Sägeband 2844X27X0.9 mm 5/8Z, M 42	
9294	PROMAC Sägeband 2844x27x0.9 mm 4/6Z, M 42	

DREHEN

Art-Nr.:	Sägebänder	2845 mm
2367/5	PROMAC Sägeband 2845 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
2368/5	PROMAC Sägeband 2845 x 27 x 0,9, 4/6 Z	
2369/5	PROMAC Sägeband 2845 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
2370/5	PROMAC Sägeband 2845 x 27 x 0,9, 6/10 Z	
9290	PROMAC Sägeband 2845 x 27 x 0,9, 10/14 Z	

SÄGEN

Art-Nr.:	Sägebänder	2910 mm
2371/5	PROMAC Sägeband 2910 x 27 x 0,9, 3/4Z	
2372/5	PROMAC Sägeband 2910 x 27 x 0,9, 4/6Z	
2373/5	PROMAC Sägeband 2910 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
2374/5	PROMAC Sägeband 2910 x 27 x 0,9, 6/10 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	2925 mm
10022	PROMAC Sägeband 2925 x 27 x 0,9, 6/10 Z	
10023	PROMAC Sägeband 2925 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
10024	PROMAC Sägeband 2925 x 27 x 0,9, 4/6 Z	
10025	PROMAC Sägeband 2925 x 27 x 0,9, 10/14 Z	

SCHLEIFEN

Art-Nr.:	Sägebänder	2950 mm
2375/5	PROMAC Sägeband 2950 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
2376/5	PROMAC Sägeband 2950 x 27 x 0,9, 4/6 Z	
2377/5	PROMAC Sägeband 2950 x 27 x 0,9, 5/8Z	
2378/5	PROMAC Sägeband 2950 x 27 x 0,9, 6/10Z	

WERKSTATT

Art-Nr.:	Sägebänder	2970 mm
9465	PROMAC Sägeband 2970x19x0.9 mm, 10/14 Z	
9466	PROMAC Sägeband 2970x19x0.9 mm, 6/10 Z	
9467	PROMAC Sägeband 2970x19x0.9 mm, 5/8 Z	
9468	PROMAC Sägeband 2970x20x0.9 mm 4/6 Z, M42	
9469	PROMAC Sägeband 2970x20x0.8 mm, 3Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3010 mm
2379/5	PROMAC Sägeband 3010 x 27 x 0,9, 2/3 Z	
2380/5	PROMAC Sägeband 3010 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
2381/5	PROMAC Sägeband 3010 x 27 x 0,9, 4/6 Z	
2382/5	PROMAC Sägeband 3010 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
2383/5	PROMAC Sägeband 3010 x 27 x 0,9, 6/10 Z	
2384/5	PROMAC Sägeband 3010 x 27 x 0,9, 8/12 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3035 mm
9662	PROMAC Sägeband 3035x27x0.9 mm 10/14Z	
9662/5	PROMAC Sägeband 3035x27x0.9 mm 10/14Z	
9663/5	PROMAC Sägeband 3035x27x0.9 mm 6/10Z, M42	
9664	PROMAC Sägeband 3035x27x0.9 mm, 5/8Z, M42	
9664/5	PROMAC Sägeband 3035x27x0.9 mm, 5/8Z, M42	
9665/5	PROMAC Sägeband 3035x27x0.9 mm 4/6Z, M42	
9666	PROMAC Sägeband 3035x27x0.9 mm 2/3Z	
9666/5	PROMAC Sägeband 3035x27x0.9 mm 2/3Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3080 mm
2129	PROMAC Sägeband 3080 x 27 x 0,9 mm, 3/4Z, M42	
2130	PROMAC Sägeband 3080 x 27 x 0,9 mm, 4/6Z, M42	
2131	PROMAC Sägeband 3080 x 27 x 0,9 mm, 5/8Z, M42	
2132	PROMAC Sägeband 3080 x 27 x 0,9 mm, 10/14Z, M42	

Art-Nr.:	Sägebänder	3100 mm
2386/5	PROMAC Sägeband 3100 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
2387/5	PROMAC Sägeband 3100 x 27 x 0,9, 4/6Z	
2388/5	PROMAC Sägeband 3100 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
2389/5	PROMAC Sägeband 3100 x 27 x 0,9, 6/10 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3120 mm
C123.3160.610	PROMAC Sägeband 3120 x 27 x 0,9, 6/10 Z	
2390/5	PROMAC Sägeband 3120 x 27 x 0,9, 3/4Z	
2391/5	PROMAC Sägeband 3120 x 27 x 0,9, 4/6Z	
2392/5	PROMAC Sägeband 3120 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
2393/5	PROMAC Sägeband 3120 x 27 x 0,9, 6/10 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3160 mm
2090	PROMAC Sägeband 3160 x 27 x 0,9 mm, 10/14Z, M42	
2091	PROMAC Sägeband 3160 x 27 x 0,9 mm, 6/10Z, M42	
2129/5	PROMAC Sägeband 3160 x 27 x 0,9 mm, 3/4Z, M42	
2130/5	PROMAC Sägeband 3160 x 27 x 0,9 mm, 4/6Z, M42	
2131/5	PROMAC Sägeband 3160 x 27 x 0,9 mm, 5/8Z, M42	
2132/5	PROMAC Sägeband 3160 x 27 x 0,9 mm, 6/10Z	
2135/5	PROMAC Sägeband 3160 x 27 x 0,9 mm, 10/14Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3180 mm
2394/5	PROMAC Sägeband 3180 x 27 x 0,9, 2/3 Z	
2395/5	PROMAC Sägeband 3180 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
2396/5	PROMAC Sägeband 3180 x 27 x 0,9, 4/6 Z	
2397/5	PROMAC Sägeband 3180 x 27 x 0,9, 5/8 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3235 mm
9834	PROMAC Sägeband 3235 x 25 x 0,9 mm, 10/14Z M42	
9835	PROMAC Sägeband 3235 x 25 x 0,9 mm, 6/10Z M42	
9836	PROMAC Sägeband 3235 x 25 x 0,9 mm, 5/8Z M42	
9837	PROMAC Sägeband 3235 x 27 x 0,9 mm, 4/6Z M42	

Art-Nr.:	Sägebänder	3270 mm
2399/5	PROMAC Sägeband 3270 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
2400/5	PROMAC Sägeband 3270 x 27 x 0,9, 4/6 Z	
2401/5	PROMAC Sägeband 3270 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
2402/5	PROMAC Sägeband 3270 x 27 x 0,9, 6/10 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3300 mm
2067/5	PROMAC Sägeband 3300 x 27 x 0,9 mm, 10/14Z M42	
2068/5	PROMAC Sägeband 3300 x 27 x 0,9 mm, 6/10Z M42	
2069/5	PROMAC Sägeband 3300 x 27 x 0,9 mm, 5/8Z M42	
2070/5	PROMAC Sägeband 3300 x 27 x 0,9 mm, 4/6Z M42	
2071/5	PROMAC Sägeband 3300 x 27 x 0,9 mm, 3/4Z M42	

Art-Nr.:	Sägebänder	3320 mm
2426/5	PROMAC Sägeband 3320 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
3109/5	PROMAC Sägeband 3320 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
3110/5	PROMAC Sägeband 3320 x 27 x 0,9, 4/6 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3345 mm
9860	PROMAC Sägeband 3345 x 27 x 0,9 mm, 10/14Z M42	
9860/5	PROMAC Sägeband 3345 x 27 x 0,9 mm, 10/14Z M42	
9862	PROMAC Sägeband 3345 x 27 x 0,9 mm, 5/8Z M42	
9862/5	PROMAC Sägeband 3345 x 27 x 0,9 mm, 5/8Z M42	
9863	PROMAC Sägeband 3345 x 27 x 0,9 mm, 4/6Z M42	
9863/5	PROMAC Sägeband 3345 x 27 x 0,9 mm, 4/6Z M42	
9864	PROMAC Sägeband 3345 x 27 x 0,9 mm, 3/4Z M42	
2403/5	PROMAC Sägeband 3345 x 27 x 0,9 mm, 3/4Z	
2404/5	PROMAC Sägeband 3345 x 27 x 0,9 mm, 6/10Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3370 mm
2534	PROMAC Sägeband 3370 x 27 x 0,9, 6/10 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3485 mm
2217	PROMAC Sägeband 3485 x 27 x 0,9 mm, 10/14Z M42	
2217/5	PROMAC Sägeband 3485 x 27 x 0,9 mm, 10/14Z M42	
2218	PROMAC Sägeband 3485 x 27 x 0,9 mm, 6/10Z M42	
2218/5	PROMAC Sägeband 3485 x 27 x 0,9 mm, 6/10Z M42	
2219	PROMAC Sägeband 3485 x 27 x 0,9 mm, 5/8Z M42	
2219/5	PROMAC Sägeband 3485 x 27 x 0,9 mm, 5/8Z M42	
2220	PROMAC Sägeband 3485 x 27 x 0,9 mm, 4/6Z M42	
2220/5	PROMAC Sägeband 3485 x 27 x 0,9 mm, 4/6Z M42	
2406/5	PROMAC Sägeband 3485 x 27 x 0,9 mm, 2/3 Z	
2407/5	PROMAC Sägeband 3485 x 27 x 0,9 mm, 6/10 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3600 mm
2532	PROMAC Sägeband 3600 x 20 x 0,9, 4/6 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3660 mm
2410/5	PROMAC Sägeband 3660 x 27 x 0,9, 5/8 Z	
2411/5	PROMAC Sägeband 3660 x 27 x 0,9, 6/10 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3740 mm
3111/5	PROMAC Sägeband 3740 x 34 x 1,1, 3/4 Z	
3113/5	PROMAC Sägeband 3740 x 34 x 1,1, 6/10 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3800 mm
3117/5	PROMAC Sägeband 3800 x 27 x 0,9, 3/4 Z	
3118/5	PROMAC Sägeband 3800 x 27 x 0,9, 4/6 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	3880 mm
500-1002	PROMAC Sägeband 3880 x 34 x 1,1 mm, 6/10 Z	
500-1002/5	PROMAC Sägeband 3880 x 34 x 1,1 mm, 6/10 Z	
500-1003	PROMAC Sägeband 3880 x 34 x 1,1 mm, 5/8 Z	
500-1003/5	PROMAC Sägeband 3880 x 34 x 1,1 mm, 5/8 Z	
500-1004	PROMAC Sägeband 3880 x 34 x 1,1 mm, 3/4 Z	
500-1004/5	PROMAC Sägeband 3880 x 34 x 1,1 mm, 3/4 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	4000 mm
3114/5	PROMAC Sägeband 4000 x 27 x 1,1 3/4 Z	
3115/5	PROMAC Sägeband 4000 x 27 x 1,1, 4/6 Z	
3116/5	PROMAC Sägeband 4000 x 27 x 1,1, 6/10 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	4100 mm
2053	PROMAC Sägeband 4100 x 34 x 1,1 mm, 5/8 M42	
2053/5	PROMAC Sägeband 4100 x 34 x 1,1 mm, 5/8 M42	
2054	PROMAC Sägeband 4100 x 34 x 1,1 mm, 4/6 M42	
2054/5	PROMAC Sägeband 4100 x 34 x 1,1 mm, 4/6 M42	
2055	PROMAC Sägeband 4100 x 34 x 1,1 mm, 3/4 M42	
2055/5	PROMAC Sägeband 4100 x 34 x 1,1 mm, 3/4 M42	
2412/5	PROMAC Sägeband 4100 x 34 x 1,1 mm, 2/3 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	4160 mm
3119/5	PROMAC Sägeband 4160 x 27 x 0,9, 4/6Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	4200 mm
2529	PROMAC Sägeband 4200 x 34 x 1,1, 4/6 Z	
2555	PROMAC Sägeband 4200 x 34 x 1,1, 3/4 Z	
2556	PROMAC Sägeband 4200 x 34 x 1,1, 2/3 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	4400 mm
2352	PROMAC Sägeband 4400 x 34 x 1,1, 4/6 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	4530 mm
2413/5	PROMAC Sägeband 4530 x 34 x 1,1, 2/3 Z	
2414/5	PROMAC Sägeband 4530 x 34 x 1,1, 3/4 Z	
2415/5	PROMAC Sägeband 4530 x 34 x 1,1, 4/6 Z	
2416/5	PROMAC Sägeband 4530 x 34 x 1,1, 5/8 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	5200 mm
2417/5	PROMAC Sägeband 5200 x 34 x 1,1, 2/3 Z	
2418	PROMAC Sägeband 5200 x 34 x 1,1, 3/4 Z	
2418/5	PROMAC Sägeband 5200 x 34 x 1,1, 3 4 Z	
2419/5	PROMAC Sägeband 5200 x 34 x 1,1, 4/6 Z	
2420/5	PROMAC Sägeband 5200 x 34 x 1,1, 5/8 Z	

Art-Nr.:	Sägebänder	5800 mm
2533	PROMAC Sägeband 5800 x 41 x 1,3, 4/6 Z	

Art-Nr.:	Rollenböcke, Rollenbahnen - Längenmessbahnen
2002	PROMAC Rollenbock 1200 kg, verstellbar von 560 – 830mm, Rollenbreite 365 mm
2003	PROMAC Rollenbock 1200 kg, verstellbar von 800 – 1160mm, Rollenbreite 365 mm
HRS-V	HRS-V Schwerlast Rollenständer

2017C	PROMAC Zufuhrrollbahn 360 x 2000mm, verstellbar von 650 – 1000mm
2020	PROMAC Längenmessbahn 360x3000mm, höhenverstellbar von 650 – 950mm



BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

308C TRENNSCHEIFER

230 V

Zubehör: ab S. 63

- Für trockene Schnitte in Stahl, rostfreien Stahl, Aluminium, NE-Metalle
- Mit Trennscheibe geliefert



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	2.2 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Drehzahl	3900 min ⁻¹
Sägeblattgeschw.	x
Trennscheibenmass	55 x 3.0 x 25.4 mm
DxBxD	
Sägeblattmass	x
Zahnung	x
Spannstocköffnung	x
Abmessung	300 x 600 x 700 mm
Gewicht	17 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 120 mm
	90° 108 mm
	90° 241 x 64 mm

LIEFERUMFANG

Trennscheibe	Ø 355 / 25,4 mm
--------------	-----------------

309C METALLKREISSÄGE

230 V

Zubehör: ab S. 63

- Für trockene Schnitte in Stahl, rostfreien Stahl, Aluminium, NE-Metalle
- Inkl. Hartmetallsägeblatt, 72 Zähne



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	2.2 kW
Motor Kühlwasserp.	x
Drehzahl	1300 min ⁻¹
Sägeblattgeschw.	x
Trennscheibenmass	X
DxBxD	
Sägeblattmass	355 x 25.4 mm
Zahnung	72 Z
Spannstocköffnung	x
Abmessung	330 x 630 x 630 mm
Gewicht	24 KG

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SCHNITTKAPAZITÄT

	90° 130 mm
	90° 120 mm
	90° 185 x 95 mm

LIEFERUMFANG

inkl. Sägeblatt	
355 x 25.4 mm	72 Z

SY-225V METALLKREISSÄGE

230 V

stufenlos

Zubehör: ab S. 63

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Für Gehrungsschnitte rechts
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeblatt



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.5 kW
Motor Kühlwasserp.	0.032 kW
Drehzahl	30 – 85 min ⁻¹ stufenlos
Sägeblattgeschw.	17.5 – 60 m/min ⁻¹
Trennscheibenmass	x
DxBxD	
Sägeblattmass	225 x 2 x 32 mm
Zahnung	180 Z
Spannstocköffnung	75 mm
Abmessung	330 x 510 x 430 mm
Gewicht	20 kg

LIEFERUMFANG

inkl. Sägeblatt	
225 x 2 x 32 mm	180 Z

SCHNITTKAPAZITÄT

<input type="radio"/>	90° 67 m
<input checked="" type="radio"/>	90° 30 mm
<input type="checkbox"/>	90° 65 x 65 mm
<input type="checkbox"/>	90° 70 x 56 mm
<input type="radio"/>	
<input checked="" type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="radio"/>	45° rechts 60 mm
<input checked="" type="radio"/>	45° rechts 25 mm
<input type="checkbox"/>	45° rechts 60 mm
<input type="checkbox"/>	45° rechts 60 x 50 mm

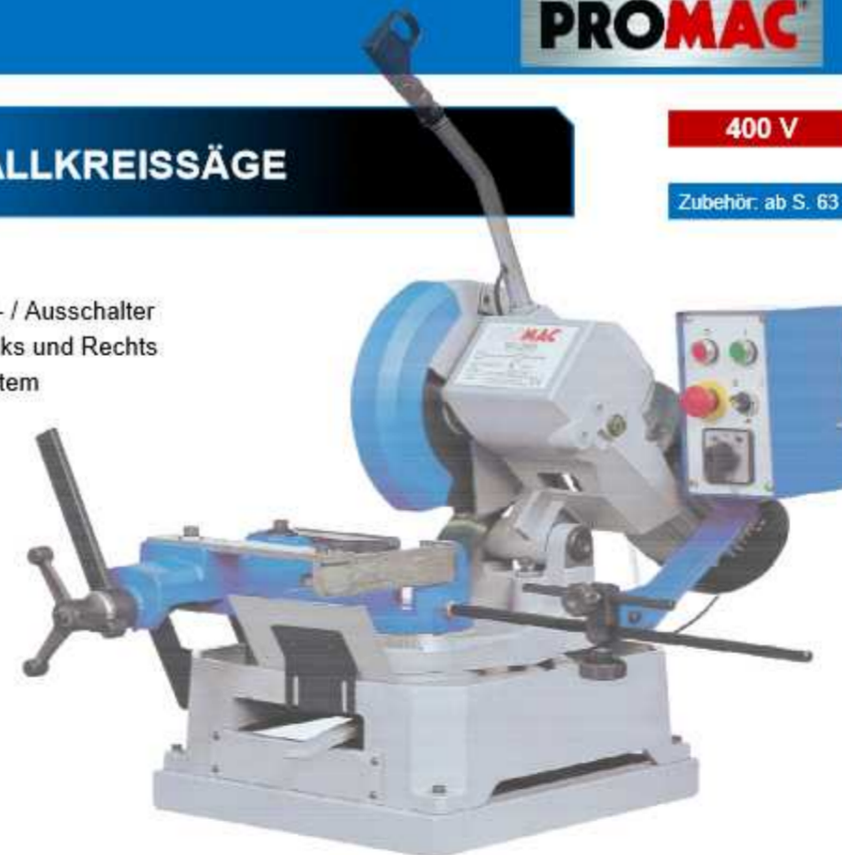
Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SY-250A METALLKREISSÄGE

400 V

Zubehör: ab S. 63

- 2-touriger Motor
- Motorschutzschalter, Not- / Ausschalter
- Für Gehrungsschnitte Links und Rechts
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Inkl. Sägeblatt
- Inkl. Schnellspannstock



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.95 kW
Motor Kühlwasserp.	0.08 kW
Drehzahl	45 min ⁻¹ / 90 min ⁻¹
Sägeblattgeschw.	x
Trennscheibenmass	x
DxBxD	
Sägeblattmass	250 x 2 x 32 mm
Zahnung	160 Z
Spannstocköffnung	100 mm
Abmessung	935 x 960 x 1573 mm
Gewicht	120 kg

LIEFERUMFANG

inkl. Sägeblatt	
250 x 2 x 32 mm	160 Z
• Integriertes Kühlmittelsystem	

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SCHNITTKAPAZITÄT

<input type="radio"/>	90° 75 mm
<input checked="" type="radio"/>	90° 30 mm
<input type="checkbox"/>	90° 65 mm
<input type="checkbox"/>	90° 90 x 50 mm
<input type="radio"/>	45° links 65 mm
<input checked="" type="radio"/>	45° links 30 mm
<input type="checkbox"/>	45° links 55 mm
<input type="checkbox"/>	45° links 60 x 50 mm
<input type="radio"/>	45° rechts 65 mm
<input checked="" type="radio"/>	45° rechts 30 mm
<input type="checkbox"/>	45° rechts 55 mm
<input type="checkbox"/>	45° rechts 60 x 50 mm

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

SY-315 METALLKREISSÄGE

400 V

Zubehör: ab S. 63

- 2-touriger Motor
- Motorschutzschalter, Not- / Ausschalter
- Schnellspannstock
- Für Gehrungsschnitte Links und Rechts
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Schwerer Standfuss für eine starke Stabilität und eine grosse Spänewanne für Sauberkeit
- Mit Sägeblatt geliefert



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.3 / 1.9 kW
Motor Kühlwasserp.	0.08 kW
Drehzahl	44 min ⁻¹ / 88 min ⁻¹
Sägeblattgeschw.	x
Trennscheibenmass	x
DxBxD	
Sägeblattmass	315 x 2 x 32 mm
Zahnung	180 Z
Spannstocköffnung	120 mm
Abmessung	990 x 1020 x 1830 mm
Gewicht	160 kg

LIEFERUMFANG

inkl. Sägeblatt
315 x 2 x 32 mm 180 Z
• Integriertes Kühlmittelsystem

SCHNITTKAPAZITÄT

<input type="radio"/>	90° 100 mm
<input checked="" type="radio"/>	90° 50 mm
<input type="checkbox"/>	90° 82 mm
<input type="checkbox"/>	90° 100 x 70 mm
<input type="radio"/>	45° links 90 mm
<input checked="" type="radio"/>	45° links 50 mm
<input type="checkbox"/>	45° links 80 mm
<input type="checkbox"/>	45° links 85 x 70 mm
<input type="radio"/>	45° rechts 90 mm
<input checked="" type="radio"/>	45° rechts 50 mm
<input type="checkbox"/>	45° rechts 80 mm
<input type="checkbox"/>	45° rechts 85 x 70 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SY-315L METALLKREISSÄGE

400 V

Zubehör: ab S. 63

- 2-touriger Motor
- Langsamlaufend für legierte Stähle und Vollmaterialien
- Motorschutzschalter, Not- / Ausschalter
- Mit Schnellspannstock
- Für Gehrungsschnitte Links und Rechts
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Schwerer Standfuss für eine starke Stabilität und eine grosse Spänewanne für Sauberkeit
- Mit Sägeblatt geliefert



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1.3 / 0.65 kW
Motor Kühlwasserp.	0.01 kW
Drehzahl	22 min ⁻¹ / 44 min ⁻¹
Sägeblattgeschw.	x
Trennscheibenmass	x
DxBxD	
Sägeblattmass	315 x 32 mm
Zahnung	120 Z
Spannstocköffnung	120 mm
Abmessung	990 x 1020 x 1830 mm
Gewicht	160 kg

LIEFERUMFANG

inkl. Sägeblatt
315 x 32 mm 120 Z
• Integriertes Kühlmittelsystem

SCHNITTKAPAZITÄT

<input type="radio"/>	90° 100 mm
<input checked="" type="radio"/>	90° 50 mm
<input type="checkbox"/>	90° 82 mm
<input type="checkbox"/>	90° 100 x 70 mm
<input type="radio"/>	45° links 90 mm
<input checked="" type="radio"/>	45° links 50 mm
<input type="checkbox"/>	45° links 80 mm
<input type="checkbox"/>	45° links 85 x 70 mm
<input type="radio"/>	45° rechts 90 mm
<input checked="" type="radio"/>	45° rechts 50 mm
<input type="checkbox"/>	45° rechts 80 mm
<input type="checkbox"/>	45° rechts 85 x 70 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SY-350V METALLKREISSÄGE

400 V
stufenlos
Zubehör: ab S. 63

- Stufenlose Drehzahlregulierung mittels Frequenzumrichter
- Motorschutzschalter, Not- / Ausschalter
- Für Gehrungsschnitte Links und Rechts
- Kopf 90° schwenkbar für Längsschnitte
- Schnellspannstock
- Integriertes Kühlmittelsystem
- Schwerer Standfuss für eine starke Stabilität und eine grosse Spänewanne für Sauberkeit
- Mit Sägeblatt geliefert



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	2.25 kW
Motor Kühlwasserp.	0.37 kW
Drehzahl	24 – 120 min ⁻¹ stufenlos
Sägeblattgeschw.	x
Trennscheibenmass	x
DxBxID	
Sägeblattmass	350 x 32 x 2.5 mm
Zahnung	120 Z
Spannstocköffnung	170 mm
Abmessung	990 x 1200 x 1720 mm
Gewicht	250 kg

LIEFERUMFANG

inkl. Sägeblatt	
350 x 32 x 2.5 mm	120 Z

SCHNITTKAPAZITÄT

<input type="radio"/>	90° 120 mm
<input checked="" type="radio"/>	90° 85 mm
<input type="checkbox"/>	90° 105 mm
<input type="checkbox"/>	90° 160 x 90 mm
<input type="radio"/>	45° links 75 mm
<input checked="" type="radio"/>	45° links 100 mm
<input type="checkbox"/>	45° links 85 mm
<input type="checkbox"/>	45° links 85 x 70 mm
<input type="radio"/>	45° rechts 100 mm
<input checked="" type="radio"/>	45° rechts 75 mm
<input type="checkbox"/>	45° rechts 85 mm
<input type="checkbox"/>	45° rechts 85 x 70 mm

ZUBEHÖR METALLKREISSÄGEN

Art-Nr.:	Kreissägeblätter	∅ 225 mm
9123	HSS-Metallkreissägeblatt	225 x 1.9 x 32 mm, 120Z
9124	HSS-Metallkreissägeblatt	225 x 1.9 x 32 mm, 160Z
9125	HSS-Metallkreissägeblatt	225 x 1.9 x 32 mm, 200Z
50000201	HSS-Metallkreissägeblatt	225 x 2 x 32 mm, 160 / 4
2300	HSS-Metallkreissägeblatt	225 x 1,9 x 32, 220 / 3
2301	HSS-Metallkreissägeblatt	225 x 1,9 x 25,4, 220 / 3

Art-Nr.:	Kreissägeblätter	∅ 250 mm
9126	HSS-Metallkreissägeblatt	250 x 2.0 x 32 mm, 120Z
9127	HSS-Metallkreissägeblatt	250 x 2.0 x 32 mm, 160Z
9128	HSS-Metallkreissägeblatt	250 x 2.0 x 32 mm, 200Z
2303	HSS-Metallkreissägeblatt	250 x 2,5 x 25,4, 160 / 5
2304	HSS-Metallkreissägeblatt	250 x 2,5 x 25,4, 200 / 4
2307	HSS-Metallkreissägeblatt	250 x 2,5 x 40, 160 / 5
2306	HSS-Metallkreissägeblatt	250 x 2,5 x 32, 250 / 3
2302	HSS-Metallkreissägeblatt	250 x 2,5 x 40, 250 / 3
2305	HSS-Metallkreissägeblatt	250 x 2,5 x 40, 200 / 4

Art-Nr.:	Kreissägeblätter	∅ 275 mm
2309	HSS-Metallkreissägeblatt	275 x 2.5 x 40 mm, 110 / 8
2310	HSS-Metallkreissägeblatt	275 x 2.5 x 40 mm, 140 / 6
2311	HSS-Metallkreissägeblatt	275 x 2.5 x 40 mm, 180 / 5
2312	HSS-Metallkreissägeblatt	275 x 2.5 x 40 mm, 220 / 4

Art-Nr.:	Kreissägeblätter	∅ 300 mm
2318	HSS-Metallkreissägeblatt	300 x 2.5 x 32 mm, 190 / 5
2319	HSS-Metallkreissägeblatt	300 x 2.5 x 40 mm, 220 / 4
2320	HSS-Metallkreissägeblatt	300 x 2.5 x 32 mm, 220 / 4
2321	HSS-Metallkreissägeblatt	300 x 2.5 x 40 mm, 180 / 5
2322	HSS-Metallkreissägeblatt	300 x 2.5 x 32 mm, 300 / 3
2323	HSS-Metallkreissägeblatt	300 x 2.5 x 32 mm, 160 / 6
2324	HSS-Metallkreissägeblatt	300 x 2.5 x 32 mm, 120 / 8
2325	HSS-Metallkreissägeblatt	300 x 2.5 x 40 mm, 300 / 3
2317	HSS-Metallkreissägeblatt	300 x 2,5 x 40, 160 / 6

Art-Nr.:	Kreissägeblätter	∅ 305 mm
9753	HM-Kreissägeblatt	305 x 2.2 x 25.4 mm, Z60
9754	HM-Kreissägeblatt	305 x 2.2 x 25.4 mm, Z80

ZUBEHÖR METALLKREISSÄGEN

Art-Nr.:	Kreissägeblätter	ø 315 mm
9135	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2.5 x 32 mm, 120Z	
9136	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2.5 x 32 mm, 160Z	
9137	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2.5 x 32 mm, 200Z	
9756	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2.5 x 32 mm, 80Z	
2330	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2.5 x 40 mm, 200 / 5	
2331	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2.5 x 40 mm, 120 / 8	
2332	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2.5 x 40 mm, 300 / 5	
9781	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2.5 x 32 mm, 160 / 6	
2326	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2,5 x 40, 160 / 6	
2327	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2,5 x 32, 240 / 4	
2328	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2,5 x 40, 240 / 4	
2329	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 2,5 x 40, 120 / 8	
9780	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 3 x 32, 120	
9782	HSS-Metallkreissägeblatt, 315 x 3 x 32, 200	
2333	HSS-Metallkreissägeblatt, 325 x 3 x 40, 170 / 6	

Art-Nr.:	Kreissägeblätter	ø 350 mm
9138	HSS-Metallkreissägeblatt, 350 x 2.5 x 32 mm, 120Z	
9139	HSS-Metallkreissägeblatt, 350 x 2.5 x 32 mm, 160Z	
9140	HSS-Metallkreissägeblatt, 350 x 2.5 x 32 mm, 200Z	
9757	HSS-Metallkreissägeblatt, 350 x 2.5 x 32 mm, 80Z	
2335	HSS-Metallkreissägeblatt, 350 x 3 x 40 mm, 180 / 6	
2336	HSS-Metallkreissägeblatt, 350 x 3 x 32, 280 / 4	
2334	HSS-Metallkreissägeblatt, 350 x 3 x 40, 140 / 8	
2337	HSS-Metallkreissägeblatt, 350 x 3 x 40, 220 / 5	
2338	HSS-Metallkreissägeblatt, 350 x 3 x 40, 280 / 4	

Art-Nr.:	Kreissägeblätter	ø 355 mm
10030	HM-Kreissägeblatt, 355 x 2.6 x 25.4 mm, Z72	
10031	HM-Kreissägeblatt, 355 x 2.6 x 25.4 mm, Z90	
10032	HM-Kreissägeblatt, 355 x 2.6 x 25.4 mm, Z80	

Art-Nr.:	Kreissägeblätter	ø 370 mm
2339	HM-Kreissägeblatt, 370 x 3,0 x 40, 190 / 6	
2341	HM-Kreissägeblatt, 370 x 3,5 x 40, 140 / 8	
2342	HM-Kreissägeblatt, 370 x 3,5 x 40, 110 / 10	
2340	HM-Kreissägeblatt, 370 x 3 x 40, 280 / 4	

Art-Nr.:	Kreissägeblätter	ø 400 mm
2343	HM-Kreissägeblatt, 400 x 3,5 x 50, 120 / 10	

Art-Nr.:	Kreissägeblätter	ø 425 mm
2344	HM-Kreissägeblatt, 425 x 4x 50, 120 / 11	

Art-Nr.:	Trennscheiben	ø 350 mm
9888	10 St. Trennscheiben 350x2.8x25.4mm, A30	

JDG-0313 BOHRERSCHLEIFMASCHINE

- Präzises Schleifen
- Schneller Flanken- und Spitzenwinkelschliff in einer Aufspannung des Bohrers
- Einfache und präzise Positionseinstellung des Bohrers ergibt genaueste Bohrerwinkel
- Starker Motor mit konstanter Drehzahl ergibt feinstes Schleifbild
- Einfacher Wechsel der Schleifscheibe
- Ausgerüstet mit Spannzangen ER20: 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm



TECHNISCHE DATEN

Bohrerbereich Ø	3 - 13 mm
Flankenwinkel	100° ~ 135°
Motor V / Kw	230V / 50 Hz 0,12kW
Drehzahl	4400 min ⁻¹
Abmessung	280 x 140 x 160 mm
Gewicht	8,1 kg

OPTIONALES ZUBEHÖR

Art.-Nr.:	Bezeichnung
JDG0332-162	Schleifscheibe CBN bestückt
JDG0332-162A	Schleifscheibe SDC bestückt
PM-313099	Spannzangen SET 11 tlg. ER20: 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm

LIEFERUMFANG

CBN bestückte Schleifscheibe (montiert)
Spannzangen ER20: 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

SCHLEIFEN



JDG-0332 BOHRERSCHLEIFMASCHINE

230 V

- Präzises Schleifen
- Schneller Flanken- und Spitzenwinkelschliff in einer Aufspannung des Bohrers
- Einfache und präzise Positionseinstellung des Bohrers ergibt genaueste Bohrerwinkel
- Starker Motor mit konstanter Drehzahl ergibt feinstes Schleifbild
- Einfacher Wechsel der Schleifscheibe
- Ausgerüstet mit Spannzangen ER20: 11 Stück Ø3 - Ø13 mm
- Ausgerüstet mit Spannzangen ER40: 13 Stück Ø14 - Ø26 mm



TECHNISCHE DATEN

Bohrerbereich Ø	3 - 13 mm
Flankenwinkel	100° ~ 135°
Motor V / Kw	230V / 50 Hz 0,12kW
Drehzahl	4400 min ⁻¹
Abmessung	280 x 140 x 160 mm
Gewicht	8,1 kg

OPTIONALES ZUBEHÖR

Art.-Nr.:	Bezeichnung
JDG0332-162	Schleifscheibe CBN bestückt
PM-313099	Spannzangen SET 11 tlg. ER20: 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm
PM-314-110	Spannzange ER40 10mm
PM-314-111	Spannzange ER40 11mm
PM-314-118	Spannzange ER40 18mm
PM-314-126	Spannzange ER40 26mm
PM-314-127	Spannzange ER40 27mm
PM-314-128	Spannzange ER40 28mm
PM-314-129	Spannzange ER40 29mm
PM-314-130	Spannzange ER40 30mm

LIEFERUMFANG

- CBN bestückte Schleifscheibe (montiert)
- Spannzangen ER20: 11 Stück Ø3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
- Spannzangen ER40: 13 Stück Ø14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26 mm
- Bedienungsanleitung
- Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

315BE1 SCHLEIFMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 77

- Vibrationsarmer Motor mit Kugellagern geführt
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit thermischem Motorschutz und Not- / Ausschalter
- Mit Schleifscheibe K36, Schleifband K100



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.3 kW
Schleifbandmass	50 x 1000 mm
Schleifscheibenmass	150 x 25 x 20 mm
DxBxD	
Schleiffläche -Scheibe mm	x
Schleiffläche - Band mm	x
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Schleifbandgeschw.	15 m/sec.
Abmessung	450 x 250 x 570 mm
Gewicht	17 kg
Anschluss Absaugung Ø	36 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

LIEFERUMFANG

- Sicherheitssystem geg. automatischen Anlauf der Maschine
- thermischer Motorsch.
- Not- / Ausschalter
- Schleifscheibe K36, Schleifband K100
- ohne Schwabblerscheibe und Wellenverlängerung (nur für den Schweizer Markt)
- Bedienungsanleitung
- Ersatzteilliste

316E DOPPELSCHLEIFER

230 V

Zubehör: ab S. 77

- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit Not- / Ausschalter
- Mit verstellbarem Werkzeughalter
- Mit Schleifscheiben K36 und K60



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.3 kW
Schleifbandmass	x
Schleifscheibenmass	150 x 25 x 20 mm
DxBxD	
Schleiffläche -Scheibe mm	x
Schleiffläche - Band mm	x
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Schleifbandgeschw.	x
Abmessung	400 x 235 x 265 mm
Gewicht	12 kg
Anschluss Absaugung Ø	x

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem geg. automatischen Anlauf der Maschine	
Not- / Ausschalter verstellb. Werkzeugh.	
Schleifscheibe K36 und K60	
Bedienungsanleitung	
Ersatzteilliste	

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

321PF DOPPELPOLIERER

400 V

Zubehör: ab S. 77

- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit Not- / Ausschalter
- 2 Stück Polierscheiben / 3 M



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0,5 kW
Schleifbandmass	x
Schleifscheibenmass	200 x 50 x 15,88 mm
DxBxD	
Schleiffläche -Scheibe mm	x
Schleiffläche - Band mm	x
Drehzahl	2800 min ⁻¹
Schleifbandgeschw.	x
Abmessung	600 x 210 x 270 mm
Gewicht	17,5 kg
Anschluss Absaugung Ø	x

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem geg. automatischen Anlauf der Maschine	
Not- / Ausschalter	
2 Stück Polierscheiben	
3 M	
Bedienungsanleitung	
Ersatzteilliste	

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

322BE1 SCHLEIFMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 77



- Vibrationsarmer Motor mit Kugellagern geführt
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit thermischem Motorschutz und Not- / Ausschalter
- Mit Schleifscheibe K36, Schleifband K100

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.7 kW
Schleifbandmass	100 x 1000 mm
Schleifscheibenmass	200 x 25 x 20 mm
DxBxID	
Schleiffläche -Scheibe mm	x
Schleiffläche - Band mm	x
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Schleifbandgeschw.	15 m/sec.
Abmessung	550 x 310 x 580 mm
Gewicht	29 kg
Anschluss Absaugung Ø	36 mm

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem geg. automatischen Anlauf der Maschine	
thermischer Motorsch.	
Not- / Ausschalter	
Schleifscheibe K36, Schleifband K100	
ohne Schwabbelscheibe und Wellenverlängerung (nur für den Schweizer Markt)	
Bedienungsanleitung	
Ersatzteilliste	

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

322BE1-BP SCHLEIF- UND POLIERMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 77



- Vibrationsarmer Motor mit Kugellagern geführt
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit thermischem Motorschutz und Not- / Ausschalter
- Schleifscheibe 200x25 K36, Schleifband K100 und Polierscheibe 175x20x12

TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0.52 kW
Schleifbandmass	100 x 1000 mm
Schleifscheibenmass	200 x 25 x 20 mm
DxBxID	
Schleiffläche -Scheibe mm	100 x 106
Schleiffläche - Band mm	105 x 250
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Schleifbandgeschw.	16 m/min
Abmessung	500 x 280 x 630 mm
Gewicht	27 kg
Anschluss Absaugung Ø	36 mm

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem geg. automatischen Anlauf der Maschine	
Not- / Ausschalter	
x	
Schleifscheibe 200x25 K36, Schleifband	
Polierscheibe 175x20x12	
Bedienungsanleitung	
Ersatzteilliste	

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

323BF SCHLEIF- UND BÜRSTMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 77

- Vibrationsarmer und kräftiger Motor 2850 U/min. mit Kugellagern geführt
- Mit Not- / Ausschalter
- Splitterschutz aus Plexiglas
- Drahtbürste Ø 200 x 19 mm und Schleifband 100 x 1100 mm montiert



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1,3 kW
Schleifbandmass	100 x 1100 mm
Schleifscheibenmass	200 x 19 x 16 mm
DxBxD	x
Schleiffläche -Scheibe mm	x
Schleiffläche - Band mm	x
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Schleifbandgeschw.	24 m/ sec
Abmessung	295 x 285 x 690 mm
Gewicht	36 kg
Anschluss Absaugung Ø	x

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem geg. automatischen Anlauf der Maschine	
Not- / Ausschalter	x
Drahtbürste Ø 200 x 19 mm	
Schleifband 100x1100 mm	
Bedienungsanleitung	
Ersatzteilliste	

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

323BF-BP SCHLEIF & POLIERMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 77

- Vibrationsarmer Motor mit Kugellagern geführt
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit thermischem Motorschutz und Not- / Ausschalter
- Schleifscheibe 200x19 K36, Schleifband K100 und Polierscheibe 175x20x12



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	1,0 kW
Schleifbandmass	100 x 1100 mm
Schleifscheibenmass	200 x 19 x 16 mm
DxBxD	x
Schleiffläche -Scheibe mm	x
Schleiffläche - Band mm	x
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Schleifbandgeschw.	24 m/ sec
Abmessung	295 x 285 x 690 mm
Gewicht	36 kg
Anschluss Absaugung Ø	x

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem geg. automatischen Anlauf der Maschine	
Not- / Ausschalter	x
200 x 19 x 16mm	
Schleifband 100x1100 mm	
Polierscheibe 175x20x12mm	
Bedienungsanleitung	
Ersatzteilliste	

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

324BP SCHLEIF & POLIERMASCHINE

230 V

Zubehör: ab S. 77

- Vibrationsarmer und kräftiger Motor mit Kugellagern geführt
- Mit Not- / Ausschalter
- Splitterschutz aus Plexiglas
- Drahtbürste Ø 200 x 25 x 16mm, Schleifscheibe 250 x 25, K36 und Polierscheibe 175 x 20 x 12 mm



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.45 kW
Schleifbandmass	x
Schleifscheibenmass DxBxID	200 x 25 x 20 mm
Schleiffläche -Scheibe mm	x
Schleiffläche - Band mm	x
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Schleifbandgeschw.	x
Abmessung	690 x 310 x 340 mm
Gewicht	24 kg
Anschluss Absaugung Ø	36 + 100 mm

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem geg. automatischen Anlauf der Maschine	thermischer Motorsch. Not- / Ausschalter
	X
Schleifscheibe 250 x 25, K36	Polierscheibe 175x20x12
	Drahtbürste 200x25x16
	Bedienungsanleitung Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

324E DOPPELSCHLEIFER

230 V

Zubehör: ab S. 77

- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit Not- / Ausschalter
- Mit verstellbarem Werkzeughalter
- Mit Schleifscheiben K36 und K60



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.45 kW
Schleifbandmass	x
Schleifscheibenmass DxBxID	200 x 25 x 20 mm
Schleiffläche -Scheibe mm	x
Schleiffläche - Band mm	x
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Schleifbandgeschw.	x
Abmessung	530 x 350 x 330 mm
Gewicht	29 kg
Anschluss Absaugung Ø	x

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem geg. automatischen Anlauf der Maschine	thermischer Motorsch. Not- / Ausschalter
	X
Schleifscheibe K36 und K60	
	Bedienungsanleitung Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

324F DOPPELSCHLEIFER

230 V

Zubehör: ab S. 77

- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit Not- / Ausschalter
- Mit verstellbarem Werkzeughalter
- Inkl. Drahtbürste und Schleifscheibe



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0,45 kW
Drahtbürstenmass (mm)	200 x 25 x 16
Schleifscheibenmass	200 x 25 x 20
DxBxD	x
Schleiffläche -Scheibe mm	x
Schleiffläche - Band mm	x
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Schleifbandgeschw.	x
Abmessung	490 x 300 x 290
Gewicht	24
Anschluss Absaugung Ø	36 / 100 mm

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem geg. automatischen Anlauf der Maschine	
Not- / Ausschalter	x
Drahtbürste Ø 200 x 25 x 16 mm	
Schleifscheibe Ø 200 x 25 x 20 mm	
Bedienungsanleitung	
Ersatzteilliste	

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

325BP SCHLEIF & POLIERMASCHINE

400 V

Zubehör: ab S. 77

- Vibrationsarmer und kräftiger Motor mit Kugellagern geführt
- Mit Not- / Ausschalter
- Splitterschutz aus Plexiglas
- Drahtbürste Ø 200 x 19 x 16 mm, Schleifscheibe Ø 250 x 25 x 20 mm, K36 und Polierscheibe Ø 175 x 20 x 12 mm



TECHNISCHE DATEN

Motorspannung	400 Volt
Motorleistung	0,45 kW
Schleifbandmass	x
Drahtbürste Ø	200 x 19 x 16 mm
Schleifscheibe Ø	250 x 25 x 20 mm
Polierscheibe Ø	175 x 20 x 12 mm
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Schleifbandgeschw.	x
Abmessung	690 x 310 x 340 mm
Gewicht	24 kg
Anschluss Absaugung Ø	36 / 100 mm

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem geg. automatischen Anlauf der Maschine	
Not- / Ausschalter	x
Drahtbürste Ø 200 x 19 x 16 mm	
Schleifscheibe Ø 250 x 25 x 20 mm	
Polierscheibe Ø 175 x 20 x 12 mm	
Bedienungsanleitung	
Ersatzteilliste	

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

325E DOPPELSCHLEIFER

400 V

Zubehör: ab S. 77

- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit Not- / Ausschalter
- Mit verstellbarem Werkzeughalter
- Mit Schleifscheiben K46 und K60



TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	400 / 0.45
Schleifscheibenmass (mm)	200 x 25 x 20
Drehzahl (min-1)	2850 min ⁻¹
Anschluss Absaugung	36 (ø-mm)
Abmessungen (mm)	480 x 300 x 290
Gewicht (kg)	21

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
 Mit Not- / Ausschalter
 Mit verstellbarem Werkzeughalter
 Mit Schleifscheiben K46 und K60
 Bedienungsanleitung
 Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

325F DOPPELSCHLEIFER

400 V

Zubehör: ab S. 77

- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit Not- / Ausschalter
- Mit verstellbarem Werkzeughalter
- Inkl. Drahtbürste und Schleifscheibe



TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	400 / 0.45
Schleifscheibenmass (mm)	200 x 25 x 20
Drahtbürstenmass (mm)	200 x 25 x 16
Drehzahl (min-1)	2850 min ⁻¹
Anschluss Absaugung	36 / 100 (ø-mm)
Abmessungen (mm)	400 x 300 x 290
Gewicht (kg)	20

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
 Mit Not- / Ausschalter
 Mit verstellbarem Werkzeughalter
 Drahtbürste 200 x 25 x 16 mm
 Schleifscheibe 200 x 25 x 20 mm
 Bedienungsanleitung
 Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

326BE BANDSCHLEIFER

400 V

Zubehör: ab S. 77

- Vibrationsarmer Motor mit Kugellagern geführt
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Splitterschutz aus Plexiglas
- Mit Not- / Ausschalter
- Inkl. Standfuss, Schleifband K100 und Schleifscheibe K46



TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	400 / 1.4
Schleifbandmass (mm)	100 x 1150
Schleifscheibenmass (mm)	250 x 38 x 25,4
Drehzahl (min-1)	2850 min ⁻¹
Schleifbandgeschwindigkeit	30 (m / s)
Anschluss Absaugung	36 / 100 (ø-mm)
Abmessungen (mm)	660 x 500 x 580
Gewicht (kg)	50

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
 Splitterschutz aus Plexiglas
 Mit Not- / Ausschalter
 Inkl. Standfuss, Schleifband K100 und Schleifscheibe K46

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

326F DOPPELSCHLEIFER

400 V

Zubehör: ab S. 77

- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Mit Not- / Ausschalter
- Mit verstellbarem Werkzeughalter
- Inkl. Drahtbürste und Schleifscheibe K36



TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	400 / 0.75
Schleifscheibenmass (mm)	250 x 38 x 20
Drahtbürstenmass (mm)	250 x 20 x 36
Drehzahl (min-1)	2850 min ⁻¹
Anschluss Absaugung	36 / 100 (ø-mm)
Abmessungen (mm)	610 x 440 x 380
Gewicht (kg)	44

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
 Mit Not- / Ausschalter
 Mit verstellbarem Werkzeughalter
 Drahtbürste 250 x 20 x 36 mm
 Schleifscheibe 250 x 38 x 20 mm
 Bedienungsanleitung
 Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

330D DOPPELSCHLEIFER

400 V

Zubehör: ab S. 77

- Doppelschleifer mit Sockel, ideal für die Werkstatt
- Vibrationsfreier, kugellagerter Motor
- Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
- Inkl. 2 Schleifscheiben \varnothing 300 x 50 mm, K36 und K60
- Inkl. Sockel



TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	400 / 1:5
Schleifscheibenmass (mm)	300 x 50 x 25,4
Drehzahl (min-1)	1420 min ⁻¹
Anschluss Absaugung	36 (ø-mm)
Abmessungen (mm)	740 x 475 x 1200
Gewicht (kg)	105

LIEFERUMFANG

Sicherheitssystem gegen automatischen Anlauf der Maschine
 Mit Not- / Ausschalter
 Mit verstellbarem Werkzeughalter
 Inkl. 2 Schleifscheiben \varnothing 300 x 50 mm, K36 und K60
 Inkl. Sockel
 Bedienungsanleitung
 Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

IBG-8VS DOPPELSCHLEIFER

230 V

variabel

Zubehör: ab S. 77

- massive Bauweise für vibrationsarmen Lauf und ausgewogenem Design
- Induktionsmotor, vollständig geschlossen und lüftergekühlt
- didgitale Drehzahlanzeige und optimal angeordnetes Bedienfeld
- variable Drehzahleinstellung zwischen den einzelnen 3 Drehzahlstufen 900 - 3600 U/min



TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	230 / 0.75
Schleifscheibenmass (mm)	200 mm
Drahtbürstenmass (mm)	x
Drehzahl (min-1)	900-3600 min ⁻¹
Anschluss Absaugung	64 (ø-mm)
Aufstellmaße (LxBxH)	572 x 340 x 354 mm
Versandmaße (LxBxH)	580 x 342 x 356 mm
Gewicht (kg)	30,14

LIEFERUMFANG

verstellbare Werkzeugauflagen
 Schleifscheibe 200 mm \varnothing Körnung 36
 Schleifscheibe 200 mm \varnothing Körnung 60
 Funkenschutz
 Schleifscheiben - Abrichtwerkzeug
 Staub-/Späne-Absaugung
 Bedienungsanleitung
 Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

331C BANDSCHLEIFER

400 V

230 V

Zubehör: ab S. 77

- Mit Kontaktrolle für schnelle Schliffe
- Mit Schleifbandabdeckung
- Mit thermischem Motorschutz
- Inkl. Schleifband K100



TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	230 / 0.75
Schleifbandmass (mm)	100 x 1200
Schleifbandgeschwindigkeit (m / s)	19
Schleiffläche (mm)	100 x 320
Anschluss Absaugung (ø-mm)	36
Abmessungen (mm)	440x640x280
Gewicht (kg)	28

LIEFERUMFANG

- Mit Kontaktrolle für schnelle Schliffe
- Mit Schleifbandabdeckung
- Mit thermischem Motorschutz
- Inkl. Schleifband K100

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

331Y BANDSCHLEIFER

400 V

Zubehör: ab S. 77

- Mit Kontaktrolle für schnelle Schliffe
- Mit Schleifbandabdeckung
- Mit thermischem Motorschutz
- Inkl. Schleifband K100



TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	400 / 0.75
Schleifbandmass (mm)	100 x 1200
Schleifbandgeschwindigkeit (m / s)	19
Schleiffläche (mm)	100 x 320
Anschluss Absaugung (ø-mm)	36
Abmessungen (mm)	440x640x280
Gewicht (kg)	28

LIEFERUMFANG

- Mit Kontaktrolle für schnelle Schliffe
- Mit Schleifbandabdeckung
- Mit thermischem Motorschutz
- Inkl. Schleifband K100

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

335E BANDSCHLEIFER

400 V

Zubehör: ab S. 77

- Mit Gummirollen für besseres Bandlaufwerk
- Stand mit Entstaubungssystem
- Schleifarmwinkel verstellbar
- Mit Schleifbandabdeckung und Not- / Ausschalter
- Mit thermischem Motorschutz
- Inkl. Schleifband K80



TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	400 / 2,25
Schleifbandmass (mm)	75 x 2000
Schleifbandgeschwindigkeit	30 (m / s)
Schleiffläche (mm)	75 x 750
Anschluss Absaugung	75 (Ø-mm)
Abmessungen (mm)	430 x 950 x 1050
Gewicht (kg)	85

LIEFERUMFANG

Inkl. Schleifband K80
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

336BG BANDSCHLEIFER / AUSKLINKM.

400 V

Zubehör: ab S. 77

- massive Bauweise für vibrationsarmen Lauf und ausgewogenem Design
- Ausklinkwinkel 30°~90°
- zwei Drehzahlstufen (vorwärts und rückwärts)



TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	400 / 3,0
Bandmaße	100x2000mm 80G
Bandgeschwindigkeit	15 m/sec / 30 m/sec
Bandlaufrichtung	vorwärts und rückwärts
Ausklinkwinkel	30°~90°
Standfläche	508 x 710 mm
Arbeitshöhe	1100 mm
Raddurchmesser	Ø 195 mm
Absaugstutzen Ø	2- Ø 75mm
Gewicht	155 kg
Abmessungen (mm)	1200 x 600 x 1180

LIEFERUMFANG

Schleifband 80K
Bedienungsanleitung
Ersatzteilliste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR SCHLEIFEN

Art-Nr.:	Bohrerschleifmaschinen
JDG0332-162	Schleifscheibe CBN bestückt
JDG0332-162A	Schleifscheibe SDC bestückt
PM-313099	Spannzangen SET 11 tlg. ER20: 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm
PM-314-110	Spannzange ER40 10mm
PM-314-111	Spannzange ER40 11mm
PM-314-118	Spannzange ER40 18mm
PM-314-126	Spannzange ER40 26mm
PM-314-127	Spannzange ER40 27mm
PM-314-128	Spannzange ER40 28mm
PM-314-129	Spannzange ER40 29mm
PM-314-130	Spannzange ER40 30mm

Art-Nr.:	Maschinenstand
9399	Maschinenstand
9951	Maschinenstand für 326F
9867	Maschinenstand zu 331C/Y (ohne Maschine)

Art-Nr.:	Drahtbürsten
9192	Drahtbürste 150 x 18 x 32mm
10034	Drahtbürste 250 x 20 x 12 (26)mm

Art-Nr.:	Schleifscheiben
2225	Diamant-Schleifscheibe zu Bohrerschleifgerät 313
2226	Schleifscheibe CBN bestückt, 53569 zu Bohrerschleifgerät 314
2227	Diamant-Schleifscheibe 50175 zu Bohrerschleifgerät 314
2231	Diamant Abrichter f. Schleifscheiben

Art-Nr.:	Schleifscheiben	ø 205 mm
9340	Schleifscheibe 205 x 25 x D20mm, A46	
9341	Schleifscheibe 205 x 25 x D20mm, Korn A60	

Art-Nr.:	Schleifbänder	50 x 1000 mm
9306	5 Schleifbänder Korn 60, 50 x 1000mm	
9307	5 Schleifbänder Korn 80, 50 x 1000mm	
9308	5 Schleifbänder Korn 100, 50 x 1000mm	
9309	5 Schleifbänder Korn 120, 50 x 1000mm	
9310	5 Schleifbänder Korn 180, 50 x 1000mm	

Art-Nr.:	Schleifbänder	100 x 1000 mm
9346	5 Schleifbänder Korn 60, 100 x 1000mm	
9347	5 Schleifbänder Korn 80, 100 x 1000mm	
9348	5 Schleifbänder Korn 100, 100 x 1000mm	
9349	5 Schleifbänder Korn 120, 100 x 1000mm	
9350	5 Schleifbänder Korn 180, 100 x 1000mm	

Art-Nr.:	Schleifbänder	100 x 1150 mm
9945	5 Schleifbänder Korn 60, 100 x 1150mm	
9946	5 Schleifbänder Korn 80, 100 x 1150mm	
9947	5 Schleifbänder Korn 100, 100 x 1150mm	
9948	5 Schleifbänder Korn 120, 100 x 1150mm	
9949	5 Schleifbänder Korn 180, 100 x 1150mm	

Art-Nr.:	Schleifbänder	100 x 1220 mm
9869	5 Schleifbänder Korn 60, 100 x 1220mm	
9870	5 Schleifbänder Korn 80, 100 x 1220mm	
9871	5 Schleifbänder Korn 100, 100 x 1220mm	
9872	5 Schleifbänder Korn 120, 100 x 1220mm	
9873	5 Schleifbänder Korn 180, 100 x 1220mm	

Art-Nr.:	Schleifbänder	100 x 1500 mm
9969	5 Schleifbänder K100, 100x1500mm	
9970	5 Schleifbänder Korn 80, 100x1500mm	
9971	5 Schleifbänder Korn 60, 100x1500mm	
9972	5 Schleifbänder Korn 40, 100x1500mm	

Art-Nr.:	Schleifbänder	75 x 2000 mm
9829	5 Schleifbänder Korn 60, 75 x 2000mm	
9830	5 Schleifbänder Korn 80, 75 x 2000mm	
9831	5 Schleifbänder Korn 100, 75 x 2000mm	
9832	5 Schleifbänder Korn 120, 75 x 2000mm	
9833	5 Schleifbänder Korn 150, 75 x 2000mm	

Art-Nr.:	Schleifbänder	150 x 2000 mm
2048	5 Schleifbänder Korn 60, 150 x 2000mm	
2049	5 Schleifbänder Korn 80, 150 x 2000mm	
2050	5 Schleifbänder Korn 100, 150 x 2000mm	
2051	5 Schleifbänder Korn 120, 150 x 2000mm	
2052	5 Schleifbänder Korn 180, 150 x 2000mm	

Art-Nr.: 9399



Art-Nr.: 9951



Art-Nr.: 9867



ZUBEHÖR SCHLEIFEN

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

ELEKTRISCHE SEILWINDEN

230 V

- Endschalter bei Seilende
- Überlastschutz
- Mit Montagehalter und Umlenkrolle
- Mit Sicherheitsschalter gegen falsches Aufspulen des Seiles
- Befestigungsbügel Abmessungen: 45 x 45 mm



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	990G	991G	992G
Motorspannung	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Motorleistung	0.5 kW	0.9 kW	1.6 kW
Tragkraft	125 / 250 kg	250 / 500 kg	500 / 999 kg
Hubgeschwindigkeit	10 / 5 m/min ⁻¹	10 / 5 m/min ⁻¹	10 / 5 m/min ⁻¹
Hubhöhe	12 m	12 m	11 m
Hubhöhe mit Umlenkrolle	6 m	6 m	5.5 m
Seillänge	12 m	12 m	12 m
Seil-Ø	3 mm	4.2 mm	5.6 mm
Abmessung	315 x 130 x 160 mm	155 x 363 x 220 mm	185 x 480 x 220 mm
Gewicht	11.5 kg	17 kg	31 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

MANUELLE KETTENZÜGE

- Mobiler, handlicher Handkettenzug zum Innen- und Ausseneinsatz für diverse Anwendungsmöglichkeiten
- Geringe Einbauhöhe und minimales Eigengewicht
- Getriebegehäuse und Handabdeckung aus robusten Stahl
- Geschlossenes Gehäuse, schützt Antrieb vor Verschmutzung
- Last- und Befestigungshaken mit Sicherheitsklinke
- Sicherheitsbremse
- Zug- und Lastkette aus verzinkten Rundgliedern nach Richtlinie EN ...

Modell 994A



Modelle 995A, 996A, 997A



Artikelnummer	994A	995A	996A	997A
Abmessung BxTxH	78.5x62x210 mm	125x130x280 mm	134x155x306 mm	157x185x445 mm
Gewicht	1,85 kg	7,8 kg	11,1 kg	11,1 kg
Hubhöhe	1 m	3 m	3 m	3 m
Tragkraft	250 kg	500 kg	1000 kg	2000 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR SEILWINDEN / KETTENZÜGE



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	992-100		996-100A	997-200A
Tragkraft	1000 kg	Tragkraft	1000 kg	2000 kg
Fahrprofil verstellbar	68-110 mm		zu Kettenzug	zu Kettenzug
Trägerprofil INP	160 - 240		995A + 996A	997A
Rollendurchmesser	84 mm			
Rollenflanschdurchm.	100 mm			
Kurvenradius	1.0 m			
Gewicht	10.0 kg			

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

DREHDORNPRESSEN

- Für alle Reparatur- und Fertigungsaufgaben geeignet
- Zum Ein- und Auspressen von Lagern, zum Richten und Biegen
- Präzise gefräste Verzahnung für genaues Arbeiten
- Die ebene Tischauflage garantiert eine winkelige Abstützung



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	AP-0	AP-1	AP-2	AP-3
Ausladung	85 mm	102 mm	145 mm	137 mm
Max. Arbeitstischhöhe über Tisch	100 mm	125 mm	185 mm	290 mm
Presskraft	0,5 t	1 t	2 t	3 t
Pressaufnahme- Bohr.	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 12,7 mm	Ø 12,7 mm
Abmessungen (LxBxH)	240x100x250mm	275x125x305mm	430x160x410mm	460x215x550mm
Gewicht	8,5 kg	11,6 kg	31 kg	49 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

HEBELBLECHSCHEREN

- Geeignet zum Schneiden von Blech sowie Flach- und Rundstäben aus verschiedenen Materialien
- Austauschbare, hochwertige Edelmessler – gehärtet und vergütet für eine maximale Lebensdauer
- Der einstellbare Niederhaltebalken sichert das Werkstück
- Leichtes, kraftschonendes Schneiden über die gesamte Schnittlänge
- Stabiler Scherenkörper



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	SS-5N	SS-8N	SS-12N
Max. Blechstärke (St37)	4 mm	5 mm	5 mm
Max. Flachstab Stahl (St37)	70 x 5 mm	70 x 7 mm	70 x 6 mm
Max. Rundstab Stahl (St37)	Ø 10 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Messlerlänge	120 mm	200 mm	300 mm
Abmessungen (LxBxH)	390 x 175 x 430 mm	430 x 175 x 430 mm	560 x 175 x 430 mm
Gewicht	10 kg	25 kg	29 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

WERKBANKSCHRAUBSTÖCKE

- Drehteller 360° für einen allseitigen Einsatz
- Sehr robust, vorwärtsöffnend, mit gehärteten Spannbacken, stabile Konstruktion aus Guss
- Integriertes, grosses gehärtetes Prisma zum Spannen von Rohren und Wellen
- Auswechselbare, gehärtete Spann- und Rohrspannbacken
- Grosser Amboss, Oberfläche schlagfest pulverbeschichtet
- Vierkantführung mit abgedeckter, staubgeschützter Spindel



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	21300EU	21400EU	21500EU	21800EU
Backenbreite	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
Spannweite	115 mm	133 mm	150 mm	210 mm
Spannstocktiefe	87 mm	95 mm	105 mm	115 mm
Rohrspannweite	1/4 - 2"	1/4 - 2.5"	1/4 - 3.5"	1/4 - 3.5"
Drehteller schwenkbar	360 °	360 °	360 °	360 °
Gewicht	19 kg	25 kg	32 kg	44 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

WERKBANKSCHRAUBSTÖCKE

- Drehteller 360° für einen allseitigen Einsatz
- Vorwärtsöffnend, mit gehärteten Spannbacken, stabile Konstruktion aus Guss
- Integriertes, grosses gehärtetes Prisma zum Spannen von Rohren und Wellen
- Vierkantführung mit abgedeckter, staubgeschützter Spindel



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	63300EU	63301EU	63302EU	63304EU
Backenbreite	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
Spannweite	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
Spannstocktiefe	70 mm	75 mm	88 mm	100 mm
Rohrspannweite	5/8 - 3/4"	5/8 - 3/4"	5/8 - 3/4"	5/8 - 3/4"
Drehteller schwenkbar	360 °	360 °	360 °	360 °
Gewicht	10.0 kg	14 kg	19 kg	30 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

WERKBANKSCHRAUBSTÖCKE

- Sehr robust, vorwärtsöffnend, mit gehärteten Spannbacken, stabile Konstruktion aus Guss
- Integriertes, grosses gehärtetes Prisma zum Spannen von Rohren und Wellen
- Auswechselbare, gehärtete Spann- und Rohrspannbacken
- Grosser Amboss, Oberfläche schlagfest pulverbeschichtet
- Vierkantführung mit abgedeckter, staubgeschützter Spindel



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	22300EU	22400EU	22500EU	22800EU
Backenbreite	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
Spannweite	115 mm	133 mm	150 mm	210 mm
Spannstocktiefe	87 mm	95 mm	105 mm	115 mm
Rohrspannweite	1/4 - 2"	1/4 - 2.5"	1/4 - 3.5"	1/4 - 3.5"
Drehteller schwenkbar	x	x	x	x
Gewicht	17 kg	23 kg	29 kg	40 kg

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

WERKZEUGKOFFER

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

WERKSTATT

<p>Y-59B</p> <p>JET-TOOLS Alu-Werkzeugkoffer 3/8" 59-teilig</p>	<p>Y-97B</p> <p>JET-TOOLS Alu-Werkzeugkoffer 1/4" und 1/2" 97-teilig</p>	<p>Y-114C</p> <p>JET-TOOLS Alu-Werkzeugkoffer 3/8" und 1/4" 114-teilig</p>	<p>Y-116B</p> <p>JET-TOOLS Alu-Werkzeugkoffer 1/4" und 1/2" 116-teilig</p>
<p>Y-135B</p> <p>JET-TOOLS Alu-Werkzeugkoffer 1/4" und 1/2" 135-teilig</p>	<p>Y-136C</p> <p>JET-TOOLS Alu-Werkzeugkoffer 1/4" und 1/2" 136-teilig</p>	<p>Y-149B</p> <p>JET-TOOLS Alu-Werkzeugkoffer 1/4" und 1/2" 149-teilig mit Trolley</p>	<p>A-179-EXE</p> <p>JET-TOOLS Alu-Werkzeugkoffer 1/4" und 1/2" 179-teilig Bestückt mit original PB SWISS Tools Schraubendrehern</p>



Sehr geehrter Geschäftspartner,
sehr geehrte Damen und Herren,

die ToolParts-Service ist ein europaweit agierendes und in der Metropolregion Nürnberg ansässiges Unternehmen. Im Bereich der Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen bieten wir Ihnen ein großes Netzwerk an kompetenten Fachhändlern.

Immer für Sie im Einsatz

Bei einem Portfolio von über 900 verschiedenen Maschinen, Geräten und dem Entsprechenden Zubehör, ist für den Händler und deren Kunden ein leistungsstarkes Kompetenzzentrum von großer Bedeutung.

Als technisches Dienstleistungsbüro setzen wir alles daran, mit dem Einsatz von unseren sachverständigen Technikern, unserem Vertriebsmanagement, unseren nachstehenden Kernfeldern und einem ausgebauten Ersatzteillager, schnell und technisch einwandfrei eine perfekte Lösung zu bieten oder zu erarbeiten.

- ▶ Technischer Händler Support
- ▶ Technischer Kunden Support
- ▶ Garantie- & Gewährleistungsabwicklung
- ▶ Reparaturen
- ▶ Ersatzteile & Ersatzteillager
- ▶ Schulungen
- ▶ Produktmanagement
- ▶ Qualitätssicherung
- ▶ Bild, Text und Präsentationsmittel
- ▶ Vertriebsmanagement
- ▶ Handelsvertretung
- ▶ Deutschland 7 / 8 / 90 / 91 / 92 / 93 / 94
- ▶ Österreich
- ▶ IT / Südtirol
- ▶ Großhandel & Handel
- ▶ Produktion
- ▶ Ersatzteilbeschaffung

Mit handwerklichen Grüßen

Christian Satter
Geschäftsführer



ToolParts-Service

COMPETENCE CENTER - SERVICE - SUPPORT



MACHINERY GROUP



ToolParts-Service

COMPETENCE CENTER SERVICE SUPPORT

BAILEIGH
MACHINERY
GROUP

KATALOG
2023/24

IHR
FACHHÄNDLER

ToolParts-Service C. Satter
Kompetenzzentrum
Zur Marter 7
91580 Großhaslach
Germany
www.toolparts-service.biz

Konzept & Design
www.toolparts-service.biz

Für Druckfehler, Irrtümer, fehlerhafte Darstellung
wird nicht gehaftet.
copyright all rights reserved

Seite 84

