

JD-32120 SÄULENBOHRMASCHINE

Säulenbohrmaschine in bewährter PROMAC Qualität

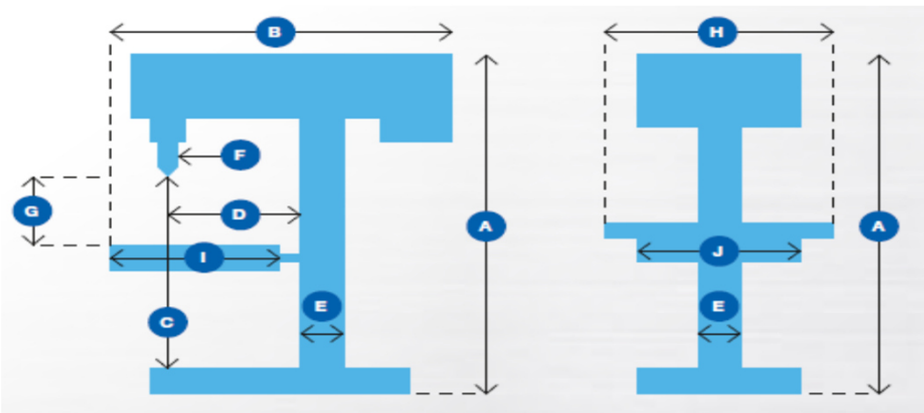
- Drehzahlregulierung mittels Keilriemen
- Bohrfutterschutz
- Bohrleistung in Stahl Ø32mm
- Bohrtisch um 360° drehbar / 45° neigbar L + R
- 120 mm Spindelhub

TECHNISCHE DATEN

Leistung	230 V / 1.1 kW
Spindelaufnahme	MK 3
Maximale Bohrleistung	Ø32 mm (Stahl)
Gewindeschneiden	x
Spindelhub	120 mm
Drehzahl	12 Stufen 145 - 2530 U/min.
T-Nuten	3 / 16 mm
Gewicht	145 kg
Abmessungen	1700 x 890 x 480 mm
EAN	7612375537284

LIEFERUMFANG

- Schnellspanbohrfutter
- Bedienungsanleitung
- Ersatzteilliste
- Bohrtisch mit 3 Parallelnuten



A	1700 mm
B	890 mm
C	1230 mm
D	280 mm
E	62 mm
F	75 mm
G	710 mm
H	415 mm
I	415 mm
J	480 mm

OPTIONALES ZUBEHÖR

- 
 Art. 9098 Spanschraubstock 130mm
 Art. 2284 3-Positionen Maschinenschraubstock 100mm,
 Art. 2021 Schnellspan-Schraubstock 105mm
 Art. 2021A SET Schnellspan-Schraubstock 105mm
- 
 Art. 9337 T-Nutenschraube (2 St.) 16 mm
- 
 Art. 10026 Spannwerkzeug-Satz, NW16, M14, 52-teilig
- 
 Art. 2086 Austreibdorn

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung. Für Druckfehler, Irrtümer, fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet.