

Bernardo CS 275 H Manuelle Metallkreissägen [B04-1890]

~~2.448,00€~~

2.204,00€



Die manuelle Metallkreissäge CS 275 H eignet sich durch 2 Schnittgeschwindigkeiten hervorragend zum Sägen von Profilen, Rohren, Vollmaterialien aus Eisen, Edelstahl und Buntmetallen. Durch die robuste Ausführung, der präzisen Schnittergebnisse und der einfachen Bedienung ist diese Maschine unentbehrlich in metallverarbeitenden Betrieben.

Technische Daten:

Sägeblattdurchmesser	275 x 40 mm
Drehzahl	48 / 96 U/min
Spannstock geöffnet max.	110 mm
Arbeitshöhe	900 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	1,4 / 2,0 kW
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	2,0 / 2,8 kW
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	460 x 840 x 1740 mm
Gewicht ca.	175 kg

	Vollmaterial	Rohr	Formrohr
	rund	rund	quadratisch
90°	70 mm	70 mm	70 x 70 mm
45°	60 mm	60 mm	60 x 60 mm
	Vollmaterial	Formrohr	Vollmaterial

MASCHINEN

	quadratisch	rechteckig	rechteckig
90°	70 x 70 mm	70 x 60 mm	70 x 60 mm
45°	60 x 60 mm	80 x 50 mm	70 x 50 mm

Beschreibung:

- Getriebekopf für Schlitzarbeiten nach rechts und links 90° schwenkbar
- Herausnehmbarer Kühlmittelbehälter im robusten Untergestell integriert
- Getriebe mit gehärteter und geschliffener Schneckenwelle und Bronze-Schneckenrad
- Sicherheitsschutzvorrichtung öffnet automatisch beim Schneiden
- Präzise, 4-fach geführter, selbstzentrierender Doppelspanschraubstock
- Ergonomisch geformter Handgriff mit Drucktaster für ermüdungsfreies Sägen
- Untersetzungsgetriebe geräuscharm im Ölbad laufend

Lieferumfang:

- Kühlmittleinrichtung mit Filter
- Selbstzentrierender Schraubstock
- Untergestell

Lieferbares Sonderzubehör:

B07-1460 RB 3 - 1800

B07-1505 RB 1000 A

B07-1510 RB 2000 A

B07-1515XL RB 3000 A

B51-1050 Magnetisches Spanabhebegerät

B48-1025 Sägeblatt HSS TiN-beschichtet 275 x 2,5 x 40 mm

B07-1461 RB 4 - 1000

B07-1462 RB 7 - 2000

B07-1463XL RB 10 - 3000

B07-1466 LS 1 für RB 4 - 1000

B07-1461 RB 4 - 1000

weitere Produktbilder:

Zentrisch spannender Schraubstock mit längsverschiebbaren Spannbacken



0/4/04-1890_2.jpg_2.jpg

