

BERNARDO HBS 275 (1125-6969)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-6969

Hersteller/Fabrikant
BERNARDO

Lagerort
D - 49779 Niederlangen

Ausstattung: - Zum Schneiden von Profilen, Rohren, Vollmaterialien aus Eisen - und NE-Materialien - Für Gehrungsschnitte kann der Sägebügel bis 60° geschwenkt werden - Stufenlos regelbare Absenkung über Hydraulik-Absenkzylinder - Verwindungsfreier, stark dimensionierter Sägearm aus Grauguss - 2 Sägebandgeschwindigkeiten für optimale Schnittergebnisse (400 V) - Robuste Konstruktion, daher ruhiger und vibrationsfreier Lauf - Automatische Endabschaltung nach Materialdurchschnitt - Robuster Schraubstock aus Grauguss mit Schnellarretierung - Kugelgelagerte Sägebandführung mit Schnellverstellung zum Anpassen an die - Werkstückbreite garantiert ein optimales Arbeitsergebnis
Lieferumfang: - Sägeband - Werkstückanschlag - Untergestell - Manometer für Bandspannung - Schraubstock mit Schnellarretierung - Kühlmittleinrichtung - Hydraulik-Absenkzylinder - Motorschutzschalter - Automatische Endabschaltung - Bedienungsanleitung auf Deutsch - Späneräumbürste (Art-Nr: 04-1696)

Technische Angaben

Schnittdurchmesser:	225 mm
Sägebandlänge:	2480 mm
Schnittbreite:	150 mm
Tischhöhe:	910 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: flach:	160 x 160 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: rund:	160 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: flach:	245 x 150 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: rund:	225 mm
Drehzahlbereich:	45 / 90 U/min
Sägebandabmessungen:	2480 x 27 x 0,9 mm
Gesamtleistungsbedarf:	1,5 kW
Raumbedarf ca.:	1,43 x 0,72 x 1,7 m
Maschinengewicht ca.:	0,2 t

Maschinenbilder



