

Säge- und Bohranlage Peddinghaus BDL 600/3B



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1000605
Maschinenart:	Säge- und Bohranlage
Fabrikat:	Peddinghaus
Typ:	BDL 600/3B
Baujahr:	1998
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	USA
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Schnittbereich:	630 x 390 mm
Rundmaterial:	- mm
Flachmaterial:	610 x 330 mm
Trägergröße:	610 x 330 mm
Bearbeitungsbreite max.:	610 mm
Bearbeitungsbreite min.:	75 mm
Bearbeitungshöhe :	330 mm
Materialdicke:	min. 19 mm
Steuerung:	Fagor 8025/8030 CNC
Materiallänge:	1055 mm
Gehrungsschnitte - beidseitig:	ja - 45/30 °
Sägebandabmessungen:	6910 x 41 x 1,3 mm
Anzahl Bohrspindeln:	3 Stk.
Bohrdurchmesser:	8 - 27 mm
Spindeldrehzahlen:	75 - 585 U/min
Spindelweg:	330 mm
Vorschübe::	varaibel/variable 25-300 mm/min
Werkstückgewicht:	18700 kg
Gesamtleistungsbedarf:	35 kW

Zusatzinformationen

Bestehend aus Gehrungs-Bandsäge und Mehrspindel-Portalbohrmaschine und Rollbahnen.

CNC gesteuerte Peddinghaus Bohrsägeanlage BDL 600/3B, mit Bandsäge und Walzenmesseinrichtung für den Einsatz im Stahlbau und Metallbau.

Die BDL 600/3B verfügt über drei Bohrspindeln (pro Achse 1 Spindel) mit einer Leistung pro Spindel von 3,75 kW.

Die Vorschubgeschwindigkeit ist stufenlos regelbar zwischen 25 - 300 mm/min.

Die Bandsäge der Peddinghaus BDL 600/3B hat einen Schnittbereich bei 90° von 630 x 390, bei 45° von 437 x 390 und bei 30° von 273 x 390 mm.

Rollgang Ein-/Ausfuhr: je ca. 16.000 mm
i.D.