



Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
Tel. (0 25 61) 93 84-0
Fax (0 25 61) 93 84 36
Internet: www.ab-maschinen.de
E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werksvertretungen
Gebrauchtmaschinen

BEYELER PR 6 320/3100 (1008-9308149)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
1996

Maschinennr.
1008-9308149

Hersteller/Fabrikant
BEYELER

Lagerort
Ahaus

Ausstattung:

- CNC Steuerung Modell Cybelec DNC 806 PS
- Y1 - Y2 - X - R- Z1 und Z2 Achsensteuerung
- elektr. Bombierung über CNC mit Bombierzylinder
- Oberwerkzeugklemmung hydraulisch
- pneumatische Unterwerkzeugaufnahme mit Nute im Tisch
- Einsatz- / Kantwerkzeuge
- SICK Sicherheitseinrichtung vorne
- 2 vordere, verschiebbare Auflagearme
- 2 Handbedienung/Fußschalter

Technische Angaben

Druck:	320 t
Abkantlänge:	3100 mm
Ständerweite:	2550 mm
Ständerausladung:	505 mm
Hub:	265 mm
Tischbreite:	90 / 200 mm
Einbauhöhe:	515 mm
Zustellgeschwindigkeit:	100 mm/sec
Arbeitsgeschwindigkeit:	9,0 mm/sec
Rückzugsgeschwindigkeit:	83 mm/sec
Arbeitshöhe:	900 mm
Ölinhalt:	350 ltr.
Motorleistung:	22,0 kW
Gewicht:	14.800 kg
Abmessung L-B-H:	4500 x 2200 x 2900 mm

Maschinenbilder





Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
Tel. (0 25 61) 93 84-0
Fax (0 25 61) 93 84 36
Internet: www.ab-maschinen.de
E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werkvertretungen
Gebrauchsmaschinen





Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
 Tel. (0 25 61) 93 84-0
 Fax (0 25 61) 93 84 36
 Internet: www.ab-maschinen.de
 E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
 Lagereinrichtungen
 Industriebedarf
 Werksvertretungen
 Gebrauchtmachines

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

Blechbearbeitungsmaschinen GmbH Mühlhäuser Straße 3 D-99867 Gotha Tel. (03621) 3830 - Fax (03621) 383383		
TYPE	PR 6 3200 KN x 3100 MM	TYP
Nº	96/425/004	Nr
Anno Jahr Year	1996	Anno Ar Jaar
Tension Netzspannung Tension	3 x 400 V	Tensione Netspänning Netspanning
Frequenze Netzfrequenz Frequency	50 HZ	Frequenza Frequenz Frequency
Puissance Leistung Power	22 KW	Potenza Stromstärke Wermogen
Fusible max. Max. Vorversicherung Max. Fuse	63 AT	Fusible max. Max. Sicherung Max. Zekering
Poids Gewicht Weight	14.800 KG	Peso Wikt. Gewicht
Max. pression Max. Druck Max. pressure	320 BAR	Max. pressione Max. Druk Max. druck
Vitesse GV/IV Geschw. EG/KG Speed HS/LS	100/9 MM/S	Velocità min/max Hastighet H/L/LH Snelheid HS/LS
Course max. Max. Hub Max. Stroke	265 MM	Corza max. Max. Slaglängd Max. wed
Temps d'arrêt Stopzeit Stopping time	100 MS	Tempo d'arresto Stops tid Stop tijd
Dist. de Sécurité Sicherheitsabstand Safety distance	100 MM	Dist. di sicurezza Säkerhetsavstånd Veiligheidsafstand