



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

MEP SHARK 332 CCS (1008-9173340)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
2004

Maschinennr.
1008-9173340

Hersteller/Fabrikant
MEP

Lagerort
Ahaus

** Neupreis ~ 11.500 Euro

Ausstattung:

- automatische Sägebogenabsenkung, mit stufenlos einstellbarem Vorschub
- mit Endabschaltung bei Schnittende
- manuelle / semi-halbautomatische Funktion wählbar
- 2x Sägebandschwindigkeiten
- großer gelagerter Drehtisch, für Gehrungsschnitt von 45° rechts - 60° links
- zu beiden Seiten manuell verstellbarer Schraubstock
- manuelle Materialklemmung
- 1x Sägebands
- mitlaufende Späneräumbürste
- Bedienpult - vorne rechts
- hydraulische Druckdose für Sägebandschwindigkeit
- * mit digitaler Angabe der Spannkraft
- Bedienungsanleitung auf Deutsch

* Maschinenlink :

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1008-9173340>

Technische Angaben

Schnittdurchmesser:	300 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: flach:	330 x 260 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant:	260 x 260 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: flach:	270 x 200 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: rund:	250 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: vierkant:	250 x 250 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: flach:	170 x 170 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: vierkant:	170 x 170 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: rund:	180 mm
Drehzahlbereich::	40 / 80 m/min
Sägebandlänge:	3650 x 27 x 0.9 mm
Maschinengewicht ca.:	640 kg

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
Gebrauchtmaschinen

