

HERA SML 3020 x 4.0 (1125-9355092)



Steuerungsart
 NC

Baujahr
 1997

Maschinennr.
 1125-9355092

Hersteller/Fabrikant
 HERA

Lagerort
 Ahaus

Ausstattung:

- robuste elektro-motorische Schwenkbiegemaschine
- SIEMENS NC - SPS Steuerung "OP 7"
- * Biegevorgang als gesteuerter vollautomatischer, oder halbautomatischer Arbeitsablauf vorwählbar
- * Biegewinkeleinstellung elektronisch vorwählbar 0-135°
- NC elektro-motorischer gesteuerter Hinteranschlag
- * mit großer hinterer Blechauflagefläche
- robuste Schweißkonstruktion des Maschinenkörpers
- alle Antriebe beidseitig über Schneckengetriebe
- motorische Verstellung der Biegewange
- großen Verstellbereich der Wangen
- elektro-hydraulische Oberwerkzeugklemmung
- Einsatz-/Biegewerkzeuge
- originale Bedienungsanleitung

* Sonderzubehör inklusive :

- 1x gebr. geteilter Satz Geißwerkzeug .. H = 195 mm
- 1x gebr. Biegeschiene .. 10.0 mm

- 1x gebr. Biegeschiene .. 20.0 mm

Technische Angaben

Blechbreite:	3020 mm
Blechstärke:	4.0 mm
Öffnungsweite / Oberwange:	350 mm
Verstellung der Biegewange:	100 mm
Verstellbarkeit der Unterwange:	80.0 mm
Biegewinkel max.:	130 °
Arbeitshöhe:	900 mm
Steuerung:	SIEMENS OP 7
Betriebsspannung:	400 V
Gesamtleistungsbedarf:	9.5 kW
Gewicht:	5400 kg
Abmessung L-B-H:	4300 x 2400 x 1780 mm

Maschinenbilder





© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

MAT		CE
Maschinenbau GmbH 99195 Großrudstedt		
Modell		SML
Maschinen Nr.		3617
Typ		3000x4
Baujahr		1997
Max. Blechdicke St 450 N/mm ²		4 mm
Arbeitsbreite		3020 mm
Masse (Kg)		48 000
Geräuschpegel		< 70 dB (A)
Stromart		AC / DC
Betriebsspannung (V)		400
Steuerspannung (V)		24 / 220
Frequenz (Hz)		50
Vorsicherung (A)		50