

MASCHINEN-DATENBLATT

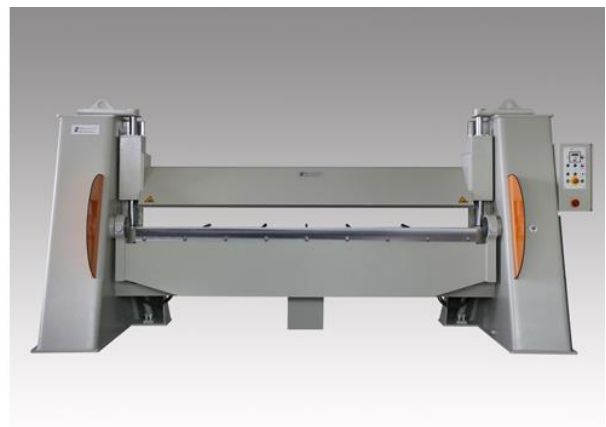
Dr. Hochstrate Maschinenbau®
Wullener Feld 77a – D-58454 Witten

Tel. 0049-(0)2302-780 70 10
Fax 0049-(0)2302-780 70 11

E-Mail info@dr-hochstrate.de
Web www.dr-hochstrate.de

Lager - Nr.:	110-20
Maschinentyp:	Schwenkbiegemaschine - Vorführmaschine/Gebrauchtmaschine -
Fabrikat:	Dr. Hochstrate Maschinenbau
Typ:	SBM 3000 x 6
Baujahr:	2020
Steuerung:	SPS
Lagerort:	Witten
Lieferzeit:	Sofort
Preis:	Auf Anfrage
Beschreibung:	Hydraulische Schwenkbiegemaschine - neuwertiger Zustand inkl. hydraulisch dynamischer Bombierung, Touchscreen, Druckregulierung der Oberwange, Hinteranschlag (1000mm)

TECHNISCHE DETAILS	WERT	EINHEIT
Nutzlänge:	3000	mm
Maximale Blechdicke: <i>(Blechstärke bezogen auf Bleche mit einer Festigkeit von 400 N/mm²)</i>	6	mm
Max. Biegewinkel:	Ca. 130	Grad



Abbildungen ähnlich

- Alle Angaben ohne Gewähr -

MASCHINEN-DATENBLATT

Dr. Hochstrate Maschinenbau[®]
Wullener Feld 77a – D-58454 Witten

Tel. 0049-(0)2302-780 70 10
Fax 0049-(0)2302-780 70 11

E-Mail info@dr-hochstrate.de
Web www.dr-hochstrate.de

Lager - Nr.:	109-20
Maschinentyp:	Schwenkbiegemaschine - Gebrauchtmachine -
Fabrikat:	Knuth
Typ:	HSB 31/4
Baujahr:	Ca. 2006
Steuerung:	SPS
Lagerort:	Witten
Lieferzeit:	sofort
Preis:	Auf Anfrage
Beschreibung:	Guter Zustand

TECHNISCHE DETAILS	WERT	EINHEIT
Nutzlänge:	3100	mm
Maximale Blechdicke: <i>(Blechstärke bezogen auf Bleche mit einer Festigkeit von 400 N/mm²)</i>	4	mm



Abbildungen ähnlich
- Alle Angaben ohne Gewähr -

MASCHINEN-DATENBLATT

Dr. Hochstrate Maschinenbau[®]
Wullener Feld 77a – D-58454 Witten

Tel. 0049-(0)2302-780 70 10
Fax 0049-(0)2302-780 70 11

E-Mail info@dr-hochstrate.de
Web www.dr-hochstrate.de

Lager - Nr.:	104-19
Maschinentyp:	Schwenkbiegemaschine - Gebrauchtmachine
Fabrikat:	Dr. Hochstrate Maschinenbau
Typ:	SBM 5000 x 3
Baujahr:	1995
Steuerung:	SPS
Lagerort:	Witten
Lieferzeit:	Sofort
Preis:	Auf Anfrage
Beschreibung:	Gebrauchtmachine, mit motorischer Biegewangen-Verstellung und Bombierung

TECHNISCHE DETAILS	WERT	EINHEIT
Nutzlänge:	5000	mm
Maximale Blechdicke: <i>(Blechstärke bezogen auf Bleche mit einer Festigkeit von 400 N/mm²)</i>	3	mm
Max. Biegewinkel:	Ca. 130	Grad



Abbildungen ähnlich

- Alle Angaben ohne Gewähr -