

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.:	201-19
Maschinentyp:	Tafelschere (<i>Gebrauchtmaschine</i>)
Fabrikat:	Viking HMS
Typ:	HMS 20.06
Baujahr:	2001
Steuerung:	Hydraulisch
Lagerort:	Witten
Lieferzeit:	Sofort
Preis:	auf Anfrage
Beschreibung:	Gebrauchtmaschine mit mot. Hinteranschlag, Schnittwinkel-/spalteinstellung, sehr guter Zustand

TECHNISCHE DETAILS	WERT	EINHEIT
Nutzlänge:	2000	mm
Maximale Blechdicke: <i>(Blechstärke bezogen auf Bleche mit einer Festigkeit von 400 N/mm²)</i>	6	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.:	202-19
Maschinentyp:	Tafelschere
Fabrikat:	Schröder
Typ:	3200 x 3
Baujahr:	2003
Steuerung:	Konventionell
Lagerort:	Witten
Lieferzeit:	Sofort
Preis:	auf Anfrage
Beschreibung:	Blechhochhaltevorrichtung, guter Zustand

TECHNISCHE DETAILS	WERT	EINHEIT
Nutzlänge:	3200	mm
Maximale Blechdicke: <i>(Blechstärke bezogen auf Bleche mit einer Festigkeit von 400 N/mm²)</i>	3	mm
Breite:	~ 4000	mm
Tiefe:	~ 2100	mm
Höhe:	~ 1550	mm



Abbildungen ähnlich

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.:	203-19
Maschinentyp:	Tafelschere
Fabrikat:	Jonescheit
Typ:	Hyma 420
Baujahr:	Ca. 1980S
Steuerung:	Konventionell
Lagerort:	Witten
Lieferzeit:	Sofort
Preis:	auf Anfrage
Beschreibung:	Guter Zustand, Schnittpaltverstellung, manueller Hinteranschlag

TECHNISCHE DETAILS	WERT	EINHEIT
Nutzlänge:	2040	mm
Maximale Blechdicke: <i>(Blechstärke bezogen auf Bleche mit einer Festigkeit von 400 N/mm²)</i>	4	mm
Breite:	~ 2350	mm
Tiefe:	~ 2100	mm
Höhe:	~ 1500	mm



Abbildungen ähnlich