

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.:	206-22
Maschinentyp:	Tafelschere - Vorführ-/Gebrauchtmaschine
Fabrikat:	Dr. Hochstrate Maschinenbau
Typ:	3000 x 10
Baujahr:	2022
Steuerung:	SPS
Lagerort:	Witten
Lieferzeit:	Sofort
Preis:	Auf Anfrage
Beschreibung:	Hydraulische Tafelschere - inkl. Fußschalter, Touchscreen, hinterer Aufstellraum mit Lichtschrankenüberwachung, Schnittpaltautomatisch/elektrisch, Schnittwinkel automatisch/elektrisch, hydraulischer Niederhalter, mot. Hinteranschlag bis 1000 mm Tiefe, hydr./mot. Blechhochhaltevorrichtung
Gewährleistung:	keine

TECHNISCHE DETAILS	WERT	EINHEIT
Nutzlänge:	3000	mm
Maximale Blechdicke: <i>(Blechstärke bezogen auf Bleche mit einer Festigkeit von 400 N/mm²)</i>	10	mm
Breite:	~ 4650	mm
Tiefe:	~ 2850	mm
Höhe:	~ 1790	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.:	203-21
Maschinentyp:	Tafelschere
Fabrikat:	HACO
Typ:	3000x8
Baujahr:	1996
Lagerort:	Witten
Lieferzeit:	Sofort
Preis:	Auf Anfrage
Beschreibung:	Guter Zustand

TECHNISCHE DETAILS	WERT	EINHEIT
Nutzlänge:	3000	mm
Maximale Blechdicke: <i>(Blechstärke bezogen auf Bleche mit einer Festigkeit von 400 N/mm²)</i>	8	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.:	207-21
Maschinentyp:	Tafelschere
Fabrikat/Modell:	H32185
Typ:	2000 x 6,3
Baujahr:	Ca. 1974
Lagerort:	Witten
Lieferzeit:	Sofort
Preis:	Auf Anfrage
Beschreibung:	funktionsfähig
Gewährleistung:	keine



- Abbildungen ähnlich -
- Alle Angaben ohne Gewähr -