

Abkantpresse - hydraulisch

**DERATECH**

Ultima Plus 200/4100 HC

Lagernummer :8100-20008



## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Abkantpresse - hydraulisch
Fabrikat	: DERATECH
Typ	: Ultima Plus 200/4100 HC
Baujahr	: 2009
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: CYBELEC DNC 880 S
Lagerort	:
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Werksstandort - ohne Demont
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Druck	200 t
Abkantlänge	4100 mm
Steuerung	CYBELEC DNC 880 S
Stößelhub - max.	240 mm
Einbauhöhe	520 mm
Maschinengewicht ca.	15,6 t
Raumbedarf ca.	5 x 1,8 x 2,8 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

CNC CYBELEC DNC 880 S

*verstellbarer Hinteranschlag mit 3 Anschlagfingern*

*geteilte Oberwerkzeuge mit Schnellspannung*

*Universalmatrize*

*Lichtschranke LASERSAFE*

*hintere und seitl. Schutztüren*

*vordere Materialauflagen*

*Werkzeugschrank mit div. Ober- und Prismenwerkzeugen*

*- aus Betriebsstilllegung - unter Strom -*

*weitere Maschinen aus diesem Objekt:*

*CNC-Säge-Bohranlage KALTENBACH KBS 1001 DG / KD 1015 - Bj. 2004*

*CNC-Säge-Bohranlage KALTENBACH KBS 620 DG / KD 615 - Bj. 2004*

*CNC-Plattenbohranlage VOORTMAN V 200, Bj. 2008 - Platten 1400 x 1000 x 60 mm*

*NC-Strahlanlage GIETART GW 1500-615, Bj. 2000, mit sep. Rollbahn, 6 Turbinen*

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Abkantpresse - hydraulisch

**DERATECH**

Ultima Plus 200/4100 HC

Lagernummer :8100-20008



*CNC-Tafelschere DERATECH Practica Plus, Bj. 2009, Cybelec, 3100 x 20 mm*

*Tafelschere FASTI TCHE 30/6, Bj. 1979, Leistung 3000 x 6 mm*

## **VIDEO-LINKS**

### **WEB-LINK**

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=8100-20008>

Abkantpresse - hydraulisch

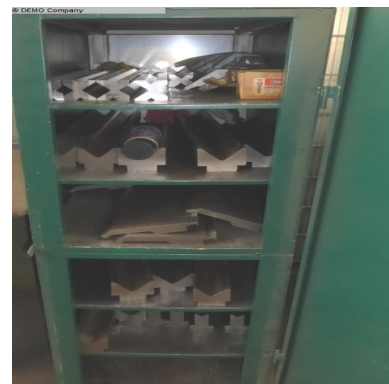
**DERATECH**

Ultima Plus 200/4100 HC

Lagernummer :8100-20008



## MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

**DEMO Company Maschinenhandel GmbH**

Seite: 3/3

Ottostr. 2 · 59368 Werne Fon: +49 2389 52990 80 · info@logotech.de · homepage-lite.logotech.de