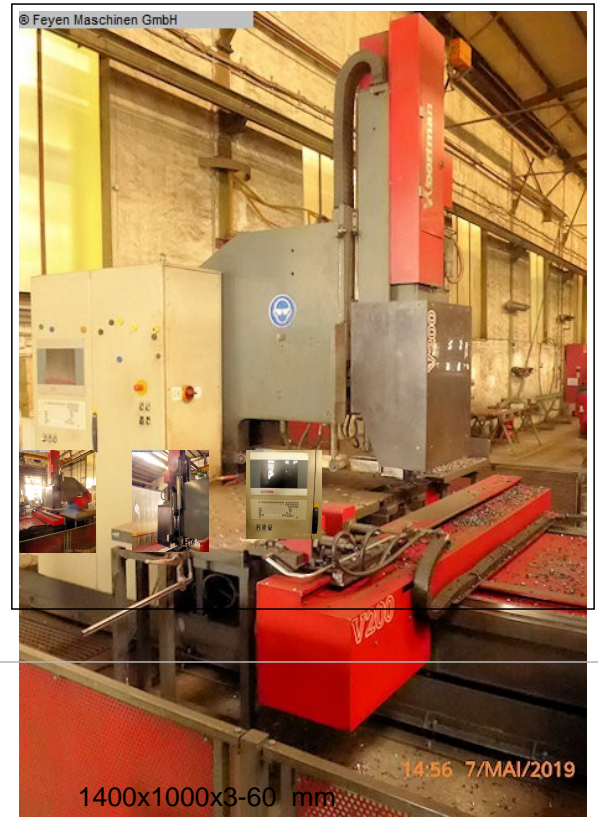


## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Platten-Bohranlage  
Fabrikat : VOORTMAN  
Typ : V 200  
Baujahr : 2008  
Steuerungsart : CNC  
Steuerung : VACON 110  
Lagerort : ab Standort Norddeutschland  
Herkunftsland : Niederlande  
Lieferzeit : sofort  
Frachtbasis : ab Werksstandort - ohne Demont  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Plattengröße	1400x1000x3-60 mm
Anzahl Bohrspindeln	1 Stk.
Bohrdurchmesser	10 - 40 mm
Steuerung	VACON 110
Spindelaufnahme ISO	40
Spindeldrehzahlen - stufenlos	100 - 2500 U/min
Werkstückgewicht max.	600 kg
Gesamtleistungsbedarf	33 kW
Maschinengewicht ca.	6,5 t
Raumbedarf ca.	4,4 x 3,1 x 3,0 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*zum Bohren von Kopf- und Fussplatten*  
*8-fach Werkzeugwechsler*  
*hydr. Werkstück Niederhalter*  
*Entgrateinrichtung*  
*Gewindeschneiden M8-M24*  
*Ankörnen*  
*Ölnebelschmierung*

*- aus Betriebsstilllegung -*

*weitere Maschinen aus diesem Objekt:*

*CNC-Säge-Bohranlage KALTENBACH KBS 1001 DG / KD 1015 - Bj. 2004*  
*Strahlanlage GIETART GW 1500-615, Baujahr 2000, 6 Turbinen, Rollgang*

Platten-Bohranlage

VOORTMAN

V 200

Lagernummer :1053-006130



---

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

*CNC-Abkantpresse DERATECH Ultima Plus 200 to x 4100 HC, Cybelec, Bj. 2009*

*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=1053-006130>

## MASCHINEN-BILDER

