



Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
Tel. (0 25 61) 93 84-0
Fax (0 25 61) 93 84 36
Internet: www.ab-maschinen.de
E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werksvertretungen
Gebrauchtmaschinen

INDUMASCH HP 750 CNC-Z (1008-9412125)



Steuerungsart
CNC

Baujahr
2003

Maschinennr.
1008-9412125

Hersteller/Fabrikant
INDUMASCH

Lagerort
Ahaus

Ausstattung:

- INDUMASCH Präzisionsstanze mit CNC - Steuerung
- hydraulische Werkzeugklemmung
- elektrische Achsenklemmung (X/Y)
- bei größeren Blechabmessungen
- * Nachsetzung durch Niederhalter rechts + links
- * weitere Positionierung dadurch möglich
- Arbeitstisch mit Bürstenoberfläche
- direkte CAD/CAM Programmierung möglich
- Sicherheitseinrichtung/Lichtschanke
- sehr viele Einsatzwerkzeuge (!!)
- Bedienungsanleitung

Technische Angaben

Stanzkraft:	40,0 t
Blechbreite:	1000 mm
Blechlänge:	2500 mm
Blechstärke:	8,0 mm
Werkzeug:	105 mm rund
Tisch::	2.500 x 1.000 mm
Ausladung:	750 mm
Motorleistung:	5,0 kW
Hubzahl - belastet:	250 H/min.
Hublänge max.:	7 - 70 mm
Einzelhubeinstellung:	ja
Ölinhalt:	100 ltr.
Arbeitshöhe:	920 mm
Gewicht:	4000 kg
Abmessung L-B-H:	2500 x 2000 x 1800 mm

Maschinenbilder





Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
 Tel. (0 25 61) 93 84-0
 Fax (0 25 61) 93 84 36
 Internet: www.ab-maschinen.de
 E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
 Lagereinrichtungen
 Industriebedarf
 Werksvertretungen
 Gebrauchtmachines



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

INDUMASCH

Eberhard Sting GmbH & Co. KG

57076 Siegen (Weidenau) • Industriestraße 17
 Telefon 0271 / 250 49-0 • Telefax 0271 / 250 49-49



MODELL MACHINE MODEL	HP 750 CNC-Z		
MASCHINENUMMER NUMBER PLATE	287		
BAUJAHR YEAR OF CONSTRUCTION	2003		
GEWICHT WEIGHT	kg	4000	
HAUPTSPANNUNG MAIN VOLTAGE	V	400	HZ 50
HILFSSPANNUNG AUXILIARY VOLTAGE	V	24	DC
MOTORLEISTUNG INSTALLED POWER	kW	5	
SCHALTPLAN WIRING DIAGRAM			