



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

MUHR & BENDER HIW 750-510 (1008-9412181)



Control type
konventionell

Machine no.
1008-9412181

Make
MUHR & BENDER

Furnishing:

- hydraulic, combined profile steel shears
- * with release station
- * with punching station
- * Flat steel shears
- * Angle steel scissors
- 1x support table hole punching station
- 1x support table notching station
- various tools (punches + dies)
- 2x foot switch
- Operation manual

Machine attributes

pressure:	75.0 t
punching cross-cut in cmm:	30 in 22 mm
round bar steel:	50.0 mm
L-beam:	150 x 13 mm
square edge steel:	44.0 mm
flat steel:	450 x 15 mm
throat:	510 mm
:	max. 12.0 mm
stroke:	0 - 70 mm
strokes per minute:	12 - 42
oil volume:	90.0 l
total power requirement:	7.5 kW
weight:	2200 kg
range L-W-H:	1540 x 800 x 1660 mm

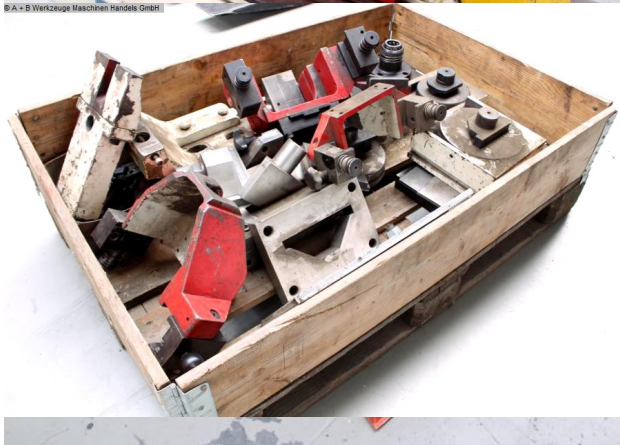
Machine images





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



MODELL HIW 750/510 Made in West Germany	
Leistungsangaben für Material von 450 N/mm ² Festigkeit Machine capacities for material of 450 N/mm ² tensile strength Capacités variables pour matériel d'une résistance de 450 N/mm ²	
	mm 450 x 15 mm 300 x 20
	S-mm 12 B-mm 52 T-mm 90
	90° mm 150 x 13 45° mm 70 x 7
	□ mm 44 ○ mm 50
	F max. = 750 kN



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

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

		Muhr und Bender MASCHINENBAU GMBH Made in West - Germany	
TYPE		H1W750/510	
MASCHINEN-NR. MACHINE NO. MACHINE NO.	0171294425516		
ANSCHLUSSPANNUNG VOLTAGE TENSION D' ALIMENTATION	230 / 400	V	
PHASEN PHASES PHASES	3	FREQUENZ FREQUENCY FREQUENCE	50 Hz
STEUERSPANNUNG CONTROL - VOLTAGE TENSION DE COMMANDE	220 V		
NENNSTROM NOMINAL CURRENT COURANT NOMINALE	27.1 / 15.7 Amp		
SCHALTPLAN NR. DIAGRAMM OF CONNECTION SCHEMA DE CONNEXION NO.	0168010101		
GEWICHT WEIGHT POIDS	2200 kg		

0151010306