

## MUHR & BENDER HIW 750/510 (1125-3410020)



**Steuerungsart**  
konventionell

**Baujahr**  
unbekannt

**Maschinennr.**  
1125-3410020

**Hersteller/Fabrikant**  
MUHR & BENDER

**Lagerort**  
49779 Niederlangen

### Ausstattung:

- elektro-hydraulische Profilstahlschere mit 4 Arbeitsstationen
- Auflagetisch an Lochstanz- & Ausklinkstation
- 2x freibewegliche Fußschalter
- Schutzeinrichtungen

### Lochstanze

- Druckleistung 75 t
- Stanzkapazität max. Ø30x20 mm
- Ausladung 310 mm
- Hub 0 - 70 mm

### Stahlschere

- Schneidleistung flach (max. Breite)450x15 mm
- Schneidleistung flach (max. Stärke)300x20 mm
- Messerlänge 470 mm

Profilschere

Schneidleistung 45° 70x70x7 mm

Schneidleistung 90° 120x140x13 mm

Ausklinkvorrichtung

Blechstärke (max.) 12 mm

Breite 52 mm

## Technische Angaben

Rundstahl:	50 mm
Vierkantstahl:	45 mm
Winkelstahl:	150 x 13 mm
Druckleistung:	75 t
Motorleistung:	7,5 kW
Maschinengewicht ca.:	2200 kg
Raumbedarf ca.:	1800 x 800 x 2100 mm

## Maschinenbilder







© Heinz Sanders GmbH

© Heinz Sanders GmbH

**Muhr und Bender**  
 MASCHINENBAU GMBH  
 Made in West - Germany

TYPE **HIW 750/510**

MASCHINEN-NR.  
 MACHINE NO.  
 0171293405323

ANSCHLUSSPANNUNG  
 VOLTAGE  
 TENSION D' ALIMENTATION **230 / 400** V

PHASEN  
 PHASES **3** FREQUENZ  
 FREQUENCY **50** Hz

STEUERSPANNUNG  
 CONTROL - VOLTAGE  
 TENSION DE COMMANDE **220** V

NENNSTROM  
 NOMINAL CURRENT  
 COURANT NOMINALE **27.9 / 15.7** Amp

SCHALTPLAN NR.  
 DIAGRAMM OF CONNECTION  
 SCHEMA DE CONNEXION NO. **0168010301**

GEWICHT  
 WEIGHT  
 POIDS **2 200** kg

**Muhr und Bender**  
 MASCHINENBAU GMBH  
 Made in West Germany

MODELL  
**HIW 750/510**

Leistungsangaben für Material von 450 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit  
 Machine capacities for material of 450 N/mm<sup>2</sup> tensile strength  
 Capacités valables pour matériel d'une résistance de 450 N/mm<sup>2</sup>

		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 mm ø30 in 22

**Muhr und Bender**  
 MASCHINENBAU GMBH