

## MUHR & BENDER HIW 1000/610 (1125-3410027)



**Control type**  
konventionell

**Construction year**  
unbekannt

**Machine no.**  
1125-3410027

**Make**  
MUHR & BENDER

**Location**  
49779 Niederlangen

### Furnishing:

- electro-hydraulic profile steel shear with 4 work stations
- Support table at hole punching & notching station
- 2x freely movable foot switches
- Safety devices

### hole punch

Pressure capacity 75 t

Punching capacity max.  $\varnothing 30 \times 20$  mm

Projection 310 mm

Stroke 0 - 70 mm

### Steel scissors

Cutting capacity flat (max. width) 450x15 mm

Cutting capacity flat (max. thickness) 300x20 mm

Knife length 470 mm

profile scissors

Cutting capacity 45° 70x70x7 mm

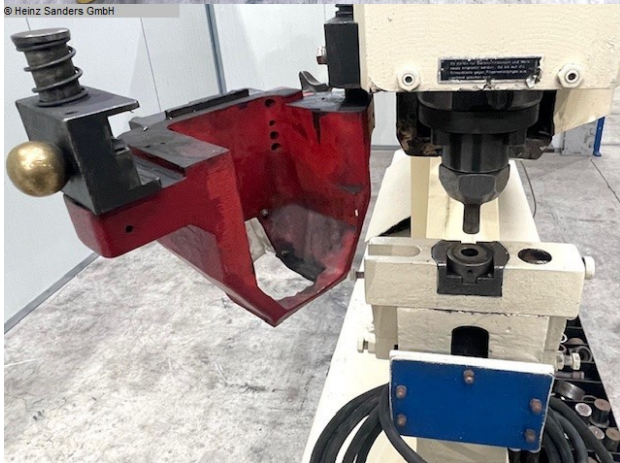
Cutting capacity 90° 120x140x13 mm

## Machine attributes

round bar steel:	50 mm
square edge steel:	50 mm
L-beam:	160 x 16 mm
flat steel:	600 x 15 mm
pressure:	100 t
throat:	610 mm
engine output:	8,5 kW
weight of the machine ca.:	3150 kg
dimensions of the machine ca.:	2400 x 900 x 1850 mm

## Machine images





Prüfung gemäß BetriebshV  
nächste Prüfung

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

TYPE HIW 1000/610

MASCHINEN-NR.  
MACHINE NO. 0160995475785

ANSCHLUSSPANNUNG  
VOLTAGE OF ALIMENTATION 400 V

PHASEN  
PHASES 3 FREQUENZ  
FREQUENCY 50 Hz

STEUERSPANNUNG  
CONTROL - VOLTAGE 230 V

NENNSTROM  
NOMINAL CURRENT 12,00 Amp

SCHALTPLAN NR.  
SCHEMATA DE CONNECTION 016084100301

GEWICHT  
WEIGHT 3150 kg

Bei Bedarf früher  
Buss & Tensing GmbH  
Haselünne  
Tel.: 05961/9586220  
buss-tenzing-gmbh@t-online.de  
www.buss-tenzing.de

nächster Prüftermin

**Mubra**  
**MODELL**  
**HIW 1000/610**  
Made in West - Germany

Leistungsangabe für Material von 450N/mm<sup>2</sup> Festigkeit  
Machine capacities for material of 450 N/mm<sup>2</sup> tensile strength  
Capacité variables pour matériau d'une résistance de 450N/mm<sup>2</sup>

	mm 600 x 15
	mm 400 x 20
	S= mm 13
	B= mm 60
	T= mm 90
	90° mm 160 x 16
	45° mm 70 x 7
	mm 50
	mm 50
	F max.= 1000 kN