# **MASCHINEN**

# Bernardo HM 25 Hohlstemmmaschinen [B14-2090]

Statt: € 900,-



Mit der Stemmmaschine HM 25 kann man auf Grund des umfangreichen Zubehörs (Schnellspann-Schraubstock, Längsanschlag,...) eckige Langlöcher einfach, schnell und effizient in Serie herstellen. Weiterer Vorteil dieses Modells ist der um 180° verstellbare Spindelkopf zum Bearbeiten größerer Werkstücke.

### **Technische Daten:**

Technisone Buten.		
	Meißelgröße max.:	25,4 mm
	Bohrhub:	230 mm
	Max. Stemmbohrtiefe:	76 mm
	Max. Werkstückhöhe:	200 mm
	Max. Werkstückbreite:	145 mm
	Bohrtischgröße:	400 x 150 mm
	Verfahrweg (x / y):	175 / 150 mm
	Drehzahl:	2850 U/min
	Motorleistung:	0,75 kW (1,0 PS)
	Spannung:	230 V
	Maschinenabmessung (B x T x H):	430 x 610 x 1100 mm
	Gewicht ca.:	100 kg
	* 1 11	

<sup>\*</sup> ohne Untergestell

### Beschreibung:

- Serienmäßig mit Handräder zum Verfahren des Koordinatentisches
   Beidseitig zugängliches Zahnkranz-Bohrfutter zum Wechseln des Hohlstemmbohrers
   Einstellbare Schwalbenschwanzführungen in allen Achsen

- Spindelkopf um 180° drehbar, unerlässlich bei Stemmarbeiten an Türen
   Inklusive Gasdruckzylinder zur Unterstützung des Stemmvorganges
   Ideal zum Langlochbohren und Stemmen in Hart- und Weichhölzer
   Maschinenkörper aus Grausguss für vibrationsarmes und genaues Arbeiten

# **MASCHINEN**

### Lieferumfang:

- Zahnkranz-Bohrfutter 16 mm
  2 Stk. Exzenterspanner
  Längsanschlag
  Bohrtiefenanschlag mit Skala
  Schnellspann-Schraubstock
  Gasdruck Ausgleicher die der

- Gasdruck-AusgleichszylinderVerfahrbarer Koordinatentisch

#### Lieferbares Sonderzubehör:

B14-1000 Hohlstemmbohrer 6,35 mm

B14-1001 Hohlstemmbohrer 8,00 mm

B14-1002 Hohlstemmbohrer 9,50 mm

B14-1003 Hohlstemmbohrer 12,70 mm

B14-1004 Hohlstemmbohrer 15,87 mm

B14-1005 Hohlstemmbohrer 19,00 mm

B14-1006 Hohlstemmbohrer 25,40 mm

B14-2095 Untergestell für HM 25 / HM 25 Top

B14-1106 Reihenbohrkopf 32 mm, mit Aufnahme für Stemmmaschinen

B14-1110 Fúrófej 42/11 Grass zsanértípushoz

## weitere Produktbilder:





