

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Schwenkbiegemaschine
Fabrikat	: HM Machinery
Typ	: HBM 3100-65S
Baujahr	: neu
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Herstellerwerk
Herkunftsland	: Dänemark
Lieferzeit	: 4 - 5 Monate
Frachtbasis	: ab Herstellerwerk, frei LKW verl. + UST
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Blechbreite	3100 mm
Blechstärke	6 mm
Blechstärke bei Niro-Stahl	4,5 mm
Öffnungsweite Oberwange	100 mm
Biegewinkel	0 - 135 °
Gesamtleistungsbedarf	7,4 kW
Maschinengewicht ca.	7,6 t
Raumbedarf ca.	4,5 x 1,72 x 2 m

### Zubehör:

Elektrik 380 Volt

### Zusatz:

Ein Video ist auf unser Website verfügbar

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Hydraulische Schwenkbiegemaschine mit Beijer-Steuerung und 7" Touch-Screen Bildschirm zur Eingabe des Biegewinkels, 40 Programme mit bis zu 50 Schritten in jedem Programm. Maschinenkorpus vollständig gehärtet. Anpassung des hydraulischen Drucks an die Materialstärke - so wird eine Beschädigung der Materialoberfläche vermieden.*

*Aufpreis für Modell HBM 3100-65SM mit motorisiertem Hinteranschlag 20-800 mm  
LAGERHALTENDER HAENDLER MIT EIGENEM LAGER VON 1600 m<sup>2</sup>.*

## VIDEO-LINKS



Schwenkbiegemaschine  
HM Machinery  
HBM 3100-65S  
Lagernummer :1082-08500



---

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Schwenkbiegemaschine/HM\\_Machinery/HBM\\_3100-65S/1082-08500](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Schwenkbiegemaschine/HM_Machinery/HBM_3100-65S/1082-08500)

## MASCHINEN-BILDER

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



Die HBM-Schwenkbiegemaschinen bieten eine Anpassung des hydraulischen Drucks an die Materialstärke - so wird keine Beschädigung der Materialoberfläche vermieden.



Die Einstellung der Materialstärke auf der Biegewanne erfolgt einfach mit einer mm-Skala.



Der Griff zur Einstellung der Materialstärke auf der Oberwanne ist schön im Seitenständer versteckt - um wieder eine schön saubere Oberfläche zu haben und gleichzeitig den Griff zu schützen.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



All machines are CE marked and carry this mark.

Alle elektronischen Komponenten sind Qualitätskomponenten von SCHNEIDER aus Deutschland und gut organisiert im Schaltkasten. Der elektrische Schrank ist in den Seitenständer integriert, um eine saubere Oberfläche auf der Maschine zu erhalten.