

## HSBM SB – Manuelle Schwenkbiegemaschine in schwerer Ausführung mit segmentierten Oberwerkzeugen

- einfache Bedienung
- segmentierte Oberwerkzeuge
- Schwenkbiegefunktion mit sicherer Klemmung des Werkstücks durch Vorspannung der Oberwange
- schwere, kompakte Schweißkonstruktion
- für einfaches Biegen mit exakter Einstellung des Biegewinkels mittels Anschlag mit Skala
- besonders wartungsarm



HSBM 2020-20 SB

Typ	Segmentaufteilung
HSBM 2020-20 SB	25-30-35-40-45-75-100-150-200-200-270-400-400

Zubehör HSBM 2020-20 SB	Art.-Nr.
Manueller Hinteranschlag 0 - 500 mm	3772921
Gehärtete Oberwerkzeuge	3772922

Modell	Arbeitsbreite max.	Blechstärke max.*	Durchlass zwischen Ober- + Unterwange max.	Biegewinkel max.	Gewicht	Abmessungen LxBxH in mm	Art.-Nr.
HSBM 2020-20 SB	2020 mm	2,0 mm	120 mm	135°	1020 kg	2800 x 710 x 1500	3772920

\*Leistungsangaben bezogen auf Material mit Zugfestigkeit 400N/mm<sup>2</sup>; Biegeleistung VA: Faktor 0,75; Biegeleistung Alu: Faktor 1,2; Zum Biegen von VA sind gehärtete Oberwerkzeuge erforderlich \*\*Transportverpackungspauschale: Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Preis