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 25-30-35-40-45-75-100- Manueller Hinteranschlag 0 - 500 mm 3772921 150-200-200-270-400-400 Gehärtete Oberwerkzeuge 3772922	Тур	Segmentaufteilung	Zubehör HSBM 2020-20 SB ArtNr.	
150-200-270-400-400 Gehärtete Oberwerkzeuge 3772922	HSBM 2020-20 SB	25-30-35-40-45-75-100-	Manueller Hinteranschlag 0 - 500 mm 3772921	
		150-200-200-270-400-400	Gehärtete Oberwerkzeuge 3772922	
		150-200-200-270-400-400	demancie oberwerkzeuge 3772722	

Modell	Arbeits-	Blechstärke	Durchlass zwischen	Biegewinkel	Gewicht	Abmessungen	ArtNr.	
	breite	max.*	Ober- + Unterwange	max.		LxBxH in mm		
	max.		max.					
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/mm²; 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