



- das stabile Maschinengestell und die kraftvolle Hydraulik überzeugen mit Fertigungsqualität, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Bauform und Ausstattung ermöglichen eine hohe Bearbeitungsgeschwindigkeit bei geringen Rüst- und Nebenzeiten
- kraftvolle Antriebe und wartungsfreundliche Hydraulik
- hydraulische Oberwangenverstellung mit Klemmdruckregelung und Anzeige am Bedienfeld
- eine Feineinstellung des Klemmspaltes der Oberwange vermeidet Beschädigung der Werkstückoberfläche
- Unterwange mit manueller Verstellung und Bombierung
- manuell verstellbarer Hinteranschlag 600 mm und Winkel-Positioniersteuerung M15S mit LED-Display serienmäßig
- Biegewinkel bis 135° möglich
- geteiltes Oberwerkzeug mit Segmentaufteilungen von 76 mm (7 Stück), 102 mm (3 Stück), 127 mm (7 Stück) und 152 mm (2 Stück) (HBM 2045)
- flexible Bedienung mit mobilem 3-fach Fußschalter

Serienausstattung:

Positioniersteuerung M15S, manueller Hinteranschlag, segmentiertes Oberwerkzeug von 76 - 152 mm, mobiler Fußschalter, Bedienwerkzeug, Betriebsanleitung



Regelbarer Klemmdruck der Oberwange



Rückansicht der Maschine - manueller Hinteranschlag



Serienmäßiges Oberwerkzeug mit Segmentteilen von 76, 102, 127 und 152 mm



Exakte Biegewinkeleinstellung per Positioniersteuerung (serienmäßig)

Technische Daten HBM

		2045	2065	2545	2565	3145	3165
Arbeitsbereich							
Arbeitslänge	mm	2.035	2.035	2.540	2.540	3.100	3.100
Biegeleistung Grundstahl	mm	4,5	6,5	4,5	6,5	4,5	6,5
Biegeleistung Edelstahl	mm	3	4,5	3	4,5	3	4,5
Winkelbereich der Biegewange		0-135°	0-135°	0-135°	0-135°	0-135°	0-135°
Oberwangenhub	mm	100	100	100	100	100	100
Unterbiegewange verstellbar	mm	25	25	25	25	25	25
Antriebsleistungen							
Motorleistung Hauptantrieb	kW	5,5	7,5	5,5	7,5	5,5	7,5
Maße und Gewichte							
Hydrauliktankvolumen	l	90	90	90	90	90	90
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	m	3,3x1,55 x1,9	3,3x1,55 x1,9	3,9x1,7 x1,9	3,9x1,75 x2,05	4,5x1,75 x1,95	4,5x1,75 x2,05
Gewicht	kg	3.200	4.328	5.100	6.200	5.500	7.100
Art.-Nr.		131402	131404	131408	131410	131414	131416