



- stabilny stojak maszyny i mocna hydraulika przekonują jakością wykonania, dokładnością i niezawodnością
- konstrukcja i wyposażenie umożliwiają dużą prędkość obróbki przy krótkich czasach ustawiania i krótkich czasach pomocniczych
- kraftvolle Antriebe und wartungsfreundliche Hydraulik
- hydrauliczne przestawianie górnej belki z regulacją siły zacisku i wskazaniem na pulpicie
- precyzyjna regulacja szczeliny zaciskowej górnej belki zapobiega uszkodzeniu powierzchni obrabianego elementu
- dolna belka z ręczną regulacją i wyobleniem
- ręcznie przestawiany ogranicznik tylny 600 mm i sterownik pozycjonujący kąta M15S z wyświetlaczem LED w standardzie
- możliwy kąt gięcia do 135°
- dzielone narzędzie górne z podziałem segmentowym 76 mm (7 sztuk), 102 mm (3 sztuki), 127 mm (7 sztuk) i 152 mm (2 sztuki) (HBM 2045)
- elastyczna obsługa z przenośnym potrójnym przełącznikiem nożnym

### Akcesoria standardowe:

sterownik pozycjonujący M15S, Ręczny ogranicznik tylny, Segmentowe narzędzie górne z podziałem 76 - 152 mm, Przenośny przełącznik nożny, narzędzia, Instrukcja obsługi



nastawny zacisk szczęki górnej



Widok maszyny z tyłu - ręczny ogranicznik tylny



standardowo narzędzie górne z podziałem segmentowym 76, 102, 127 i 152 mm



ajuste exato do ângulo de dobragem por meio de controle de posicionamento (padrão)

### Dane techniczne HBM

		2045	2065	2545	2565	3145	3165
<b>Przeźrenie robocza</b>							
Długość robocza	mm	2.035	2.035	2.540	2.540	3.100	3.100
postęp gięcia stali standard.	mm	4,5	6,5	4,5	6,5	4,5	6,5
Wydajność gięcia, stal wysokiej jakości	mm	3	4,5	3	4,5	3	4,5
Kąt gięcia pręta (zakres)		0-135°	0-135°	0-135°	0-135°	0-135°	0-135°
Przesuw	mm	100	100	100	100	100	100
Regulowany najniższy promień gięcia	mm	25	25	25	25	25	25
<b>Napęd</b>							
Moc, napęd główny	kW	5,5	7,5	5,5	7,5	5,5	7,5
<b>Wymiary i waga</b>							
Pojemność zbiornika hydraulicznego	l	90	90	90	90	90	90
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	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
Waga	kg	3.200	4.328	5.100	6.200	5.500	7.100
nr prod.		131402	131404	131408	131410	131414	131416