



- el marco de la máquina rígido y el potente sistema hidráulico aseguran una calidad de producción, precisión y confiabilidad superiores
- el diseño y el equipo permiten una alta velocidad de maquinado con tiempo de maquinado breve y un mínimo de tiempo sin funcionamiento
- kraftvolle Antriebe und wartungsfreundliche Hydraulik
- ajuste del troquel superior hidráulico con control de presión de sujeción y visualización en el panel de control
- ajuste fino del espacio de sujeción para evitar daños a la superficie de la pieza de trabajo
- viga inferior con ajuste manual y abombamiento
- tope posterior ajustable manualmente (600 mm) y control de posición angular M15S con pantalla LED son el equipamiento estándar
- ángulos de doblado de hasta 135°
- troquel superior segmentado con divisiones de segmento de 76 mm (7 cada uno), 102 mm (3 cada uno), 127 mm (7 cada uno) y 152 mm (2 cada uno) (HBM 2045)
- funcionamiento flexible con interruptor de pedal triple móvil

**Equipo estándar:**

control de ubicación M15S, Tope trasero manual, Troquel superior segmentado 76 - 152 mm, Interruptor de pedal móvil, herramientas de funcionamiento, manual del usuario



Presión de sujeción del troquel superior ajustable



Vista posterior de la máquina – tope posterior manual



Troquel superior estándar con segmentaciones de 76, 102, 127 y 152 mm



Ajuste exacto del ángulo de doblado a través del control de ubicación (estándar)

## Especificaciones HBM

		2045	2065	2545	2565	3145	3165
<b>Área de trabajo</b>							
longitud de funcionamiento	mm	2.035	2.035	2.540	2.540	3.100	3.100
acero estructural, cap. de plegado	mm	4,5	6,5	4,5	6,5	4,5	6,5
acero inoxidable, cap. de plegado	mm	3	4,5	3	4,5	3	4,5
ángulo de la barra de plegado (rango)		0-135°	0-135°	0-135°	0-135°	0-135°	0-135°
recorrido de viga superior	mm	100	100	100	100	100	100
plegador inferior ajustable	mm	25	25	25	25	25	25
<b>capacidad de accionamiento</b>							
clasificación del motor de accionamiento principal	kW	5,5	7,5	5,5	7,5	5,5	7,5
<b>medidas y pesos</b>							
volumen del tanque hidráulico	l	90	90	90	90	90	90
Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	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
peso	kg	3.200	4.328	5.100	6.200	5.500	7.100
Nº de pieza		131402	131404	131408	131410	131414	131416