



Se muestra RBM 25/20

Especificaciones RBM		20/06	20/20	25/08	25/16	25/25
Área de trabajo						
Longitud de funcionamiento	mm	2.100	2.100	2.600	2.600	2.600
Espesor de placa (máx.)	mm	6	20	8	16	25
Máx. espesor de placa para doblado	mm	4	16	6	13	20
Diámetro del rodillo superior	mm	160	300	210	300	360
Diámetro de rodillo inferior	mm	140	270	190	270	330
Diámetro de rodillo lateral	mm	120	210	170	210	250
capacidad de accionamiento						
Clasificación del motor de bomba hidrául.	kW	2,2	15	7,5	11	18,5
medidas y pesos						
Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	m	4,14x1,14 x1,04	4,53x1,73 x1,49	4,64x1,39 x1,3	5,03x1,73 x1,49	5,04x1,9 x1,68
Peso	kg	2.320	7.000	4.600	8.110	11.800
Nº de pieza		131900	131903	131906	131909	131912

Para más máquinas curvadoras de 4 rodillos con NC Teach-In, visite nuestra página web



- Marco de la máquina macizo, basado en un diseño de avanzada y muchos años de experiencia
- Mandril hidráulico de seguridad para quitar de modo fácil la pieza
- Ajuste del rodillo (alimentación y ajuste de paralelismo y cónico) en el panel de control
- Todos los rodillos están endurecidos y equipados con cojinetes de precisión
- Rodillos superior e inferior con dirección hidráulica
- Componentes hidráulicos de Parker / Bosch
- Componentes eléctricos de Siemens / Telemecanique
- Diámetro mínimo de doblado = 5 veces el diámetro del rodillo superior (RBM 30/70) 5 veces el diámetro del rodillo superior (excepto RBM 30/70)

Equipo Estándar:

rodillos cementados, característica de doblado cónico, pantalla digital, panel de control, manual del usuario

Opciones	Nº de pieza
• Mesa de alimentación del material	133934
• Soporte lateral	133935
• Soporte central	133936
• Velocidad de rotación infinitamente variable	133903

Para conocer las opciones adicionales para esta máquina, visite nuestro sitio web.

Especificaciones RBM		25/45	30/13	30/20	30/50	40/08	40/16
Área de trabajo							
Longitud de funcionamiento	mm	2.600	3.100	3.100	3.100	4.100	4.100
Espesor de placa (máx.)	mm	45	13	20	50	8	16
Máx. espesor de placa para doblado	mm	35	10	16	40	6	13
Diámetro del rodillo superior	mm	460	300	360	540	300	390
Diámetro de rodillo inferior	mm	420	270	330	510	270	360
Diámetro de rodillo lateral	mm	360	210	250	440	210	300
capacidad de accionamiento							
Clasificación del motor de bomba hidrául.	kW	30	11	15	55	7,5	15
medidas y pesos							
Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	m	5,97x2,3 x2,59	5,53x1,73 x1,49	5,54x1,9 x1,68	6,67x3 x2,93	6,53x1,73 x1,49	7,24x2,1 x1,98
Peso	kg	30.000	8.800	13.200	40.000	9.930	20.800
Nº de pieza		131915	131921	131924	131927	131933	131936