

Dobladora de cilindros de 3 rodillos

KRM

Máquina de diseño moderno y fácil de usar, con rodillos instalados asimétricamente



Mira esta máquina en funcionamiento en you tube



- · Rodillos endurecidos, aptos para acero inoxidable
- Dirección hacia la izquierda/derecha accionada por motor, operada por pedal
- · Volante para alimentación con rodillo trasero
- Rodillos de ajuste rápido (motorizado, opcional)
- Ranura de serie estándar de núcleo alámbrico
- El rodillo superior se saca a través del bloqueo de leva
- Se proporciona con la función de doblado cónico

Equipo Estándar:

rodillos cementados, característica de doblado cónico

Opciones	Nº de pieza
Ajuste del rodillo trasero motorizado para KRM (131967)	133965
• pantalla digital KRM (131962/131963/131964/131966))	133967

Especificaciones KRM		10/4,0	10/5,0	12/3,5	12/4,0	12/5,0	15/3,0	15/4,0	20/3,0	20/4,0
Área de trabajo										
Longitud de funcionamiento	mm	1.050	1.050	1.250	1.250	1.250	1.550	1.550	2.050	2.050
Espesor de placa (máx.)	mm	5	5,5	4	4,5	5,5	3,5	4,5	4	4,5
Máx. espesor de placa para doblado	mm	4	5	3,5	4	5	3	4	3	4
Diámetro de doblado (min.)	mm	150	190	150	175	210	150	190	190	210
Diámetro del rodillo	mm	110	130	110	120	140	110	130	130	140
capacidad de accionamiento										
Clasific. del motor de accionamiento principal	kW	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
medidas y pesos										
Dimensiones generales	m	1,82x0,85	1,82x0,9	2,32x0,85	2,02x0,85	2,02x0,9	2,62x0,85	2,32x0,9	3,3x0,9	3,24x0,9
(longitud x latitud x altura)		x1,15	x1,2	x1,15	x1,15	x1,2	x1,15	x1,2	x1,2	x1,2
Peso	kg	1.080	1.220	1.150	1.250	1.365	1.220	1.360	1.480	1.530
Nº de pieza		131960	131961	131962	131963	131964	131965	131966	131967	131968



Máquina a motor dobladoras de cilindros con 3 rodillos

KRM ST

Máquina de diseño moderno y fácil de usar, con rodillos instalados asimétricamente





El rodillo superior se abre

- · Rodillos endurecidos, aptos para acero inoxidable
- · Accesorio de doblado cónico
- · Ajuste del rodillo trasero motorizado
 - Construcción rígida de acero
 - Rodillos de acero de gran calidad
- 2 rodillos accionados
- El rodillo superior se abre
- Rodillo inferior con alimentación manual, alimentación motorizadas disponible como opción
- Disponible opcionalmente con extremos de rodillos extendidos para rodillos de doblados de perfiles

Opciones

Nº de pieza

Lectura digital para ajuste de rodillo
posterior
253707

Equipo Estándar:

rodillos cementados, característica de doblado cónico, rodillo posterior con motor, lubricación central automática, manual del usuario

Especificaciones KRM ST		15/8	20/6	20/7	25/5	25/6	30/4	30/5
Longitud de funcionamiento	mm	1.550	2.050	2.050	2.550	2.550	3.050	3.050
Espesor de placa (máx.)	mm	8	6	7	5	6	4	5
Máx. espesor de placa para doblado	mm	7	5	6	4	5	3	4
Diámetro de doblado (min.)	mm	255	255	285	270	285	285	300
Diámetro del rodillo	mm	170	170	190	180	190	190	200
Clasificación del motor de accionamiento principal	kW	4	4	4	4	4	4	4
Dimensiones generales	m	3,35x0,72	3,85x0,72	4,2x0,95	4,35x0,95	4,7x0,95	5,2x0,95	5,2x0,95
(longitud x latitud x altura)		x1,05	x1,05	x1,3	x1,3	x1,3	x1,3	x1,3
Peso	kg	1.850	2.100	3.100	3.050	3.400	3.750	4.000
Nº de pieza		130780	130781	130782	130783	130784	130785	130786