

SERIE MRB-S

RODILLO ASIMÉTRICO MOTORIZADO DE 3 RODILLOS



Rodillo asimétrico para pequeños y medios espesores. Fácil curvado gracias al pinzado motorizado del rodillo inferior contra el superior y empuje asial motorizado del rodillo inferior trasero de precurvado

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

Normativa de seguridad CE
Dispositivo cónico
Rodillo inferior trasero motorizado
Rodillo inferior y superior frontal con tracción
Acero de los rodillos SAE 1050
Rodillos endurecidos por inducción
Estructura de acero mecanosoldada aliviada de tensiones
Rodillo inferior contrasoportado en máquinas de 2, 3 y 5 m.
Sistema de electrofreno para curvados precisos

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Lectores digitales
Movimiento vertical motorizado de rodillo inferior (pinzado)
Rodillos rectificadas
Rulinas para curvado de perfiles

Serie MRB-S	Unid	1506	2005	2006	2504	2506	2508	3004	3006
Longitud de curvado	mm	1530	2030	2030	2530	2530	2530	3030	3030
Capacidad de curvado	mm	6	5	6	4	6	8	4	6
Precurvado	mm	4	4	5	3	4	6	2	4
Rodillo superior Ø	mm	150	160	170	170	190	220	180	220
Potencia motor	kW	4	4	4	4	5,5	5,5	4	5,5
Longitud	mm	3100	3600	3600	4100	4250	4250	4600	4750
Altura	mm	1120	1120	1120	1120	1200	1200	1120	1200
Anchura	mm	1020	1020	1020	1020	1150	1150	1020	1150
Peso	kg	2100	2300	2400	2700	3750	4430	4250	4920

SERIE MRB



EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Normativa de seguridad CE
- Dispositivo cónico
- Rodillo superior e inferior motorizados en tracción
- Rodillo posterior motorizado en elevación, precurvado
- Panel de control táctil
- Construcción de acero mecanosoldado aliviado de tensiones
- Ejes prolongados para rulinas

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Lectores digitales
- Rodillo inferior motorizado para pinzado de la chapa contra el superior
- Rodillo inferior trasero motorizado en tracción
- Rodillos endurecidos por inducción
- Rodillos rectificados
- Rulinas para el curvado de perfiles

Serie MRB	Unid	1004	1204	1503	1504	2004
Longitud de curvado	mm	1030	1280	1530	1530	2030
Capacidad de curvado	mm	4	4	3	4	4
Precurvado	mm	3	3	2	3	2.5
Rodillo superior Ø	mm	110	120	110	130	140
Potencia motor	kW	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Longitud	mm	1900	2150	2400	2400	2900
Altura	mm	1120	1120	1120	1120	1120
Anchura	mm	940	940	940	940	940
Peso	kg	1195	1345	1388	1425	1565