

PR60

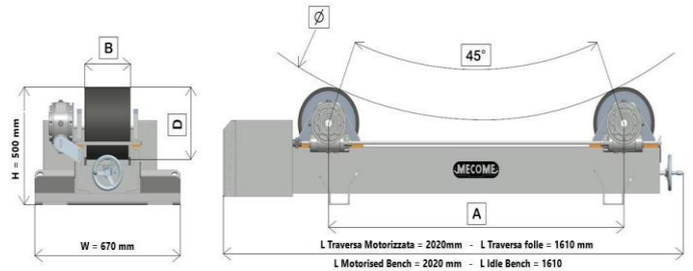
POSICIONADORES DE RODILLOS



El travesaño motorizado está accionado por un motorreductor de hormigón armado, mientras que el banco motorizado está accionado por un motorreductor de corriente alterna. Cada banco se completa con dos rodillos cuyas características están especificadas en la tabla de la primera página. La distancia entre los rodillos se ajusta mediante un tornillo abrigo izquierda/derecha con tuerca, y se acciona manualmente mediante un volante. Además, hay una escala para el correcto posicionamiento de los rodillos de acuerdo con el diámetro de la pieza, con un ángulo de seguridad de 45°. El mando a distancia portátil tiene un cable de 5 metros y está completo con un potenciómetro para la regulación de la velocidad, botones para el giro en el sentido de las agujas del reloj y en el sentido contrario, un botón de parada y un botón de emergencia. Finalmente, la máquina cuenta con un armario eléctrico integrado.

Características técnicas

Modelo	PR30
CAPACIDAD M+F (CARGA ÚTIL M+I)	6000 (3000+3000)
VELOCIDAD DE VELOCITA [mm/min]	65 - 2000
Ø MÍN.-MÁX. [milímetro]	460 - 3500
MATERIAL DE LA RUEDA	CAUCHO
RUEDA DIM. DxB [milímetro]	350 x 150
UN MÍN./MÁX. [milímetro]	370-1130
FUENTE DE ALIMENTACIÓN VOLTIO	400



Accesorios

PAR DE RIELES L. 3000 MM - PAR DE RIELES L. 3000 MM (PARA LA VERSIÓN SOBRE RUEDAS)
PAR DE RIELES L. 6000 MM - PAR DE RIELES L. 6000 MM (PARA LA VERSIÓN SOBRE RUEDAS)
INDICADOR DE VELOCIDAD - INDICADOR DE RPM
RODILLOS DE POLIURETANO



Modelo disponible

2736742 VIRADOR PR-60 UNIDAD MOTORIZADA

2736753 VIRADOR PR-60 UNIDAD LOCA