

QUATTRO



REVOCADORA PARA MATERIALES PREMEZCLADOS

ACCESORIOS OPCIONALES:



ref. 0198026

Equipo neumático para transporte de materiales desde silos de caída libre.



ref. 0198031

Equipo neumático para morteros premezclados desde silo a presión.



ref. 45502

Complemento para equipos neumáticos de transporte de materiales desde silo.

DATOS TÉCNICOS:

	ref. 0198061 trifásica	ref. 0198062 monofásica
Rendimiento de transporte aprox.	5 a 45 l/min *	0 a 18 l/min *
Distancia de bombeo	Aprox. 40 m *	Aprox. 20 m *
Altura de bombeo	Aprox. 20 m *	Aprox. 10 m *
Tensión	380 V	220 V
Presión de bombeo	40 bares máx.	40 bares máx.
Potencia motor de mezclado	5'5 Kw	4 Kw
Potencia motor de alimentación	0'55 Kw	0'37 Kw (220 V)
Compresor de aire	250 l/min, 5 bar, 0'9 kW	0'75 kW-220 V-170 l/min
Presión de agua requerida	3 bares	3 bares
Conexión eléctrica (5x2,5mm ²)	400 V-50Hz 3 P+N+T 32 A/6h	220 V - 50Hz 25 A
Dimensiones LxAxH (mm)	1.100 x 660 x 1.455	1.100 x 660 x 1.455
Peso	215 kg	205 kg
Altura de carga	870 mm	870 mm
Potencia bomba de agua	0'37 kW - 400 V (3ph)	0'37 kW - 220 V (1ph)

CARACTERÍSTICAS:

- Revocadora para el premezclado con gran capacidad de tolva. Ideada para trabajar perfectamente con materiales secos premezclados de aplicación mecánica.
- De construcción sencilla y robusta.
- Gracias a la inclinación de la tolva es posible abatir el tubo de mezclado sin que salga el material seco del recipiente.
- La carga se puede realizar bien a mano, con sacos o por medio de una instalación neumática de transporte con material procedente de un silo.
- La bomba de tornillo sinfín transporta el material húmedo a través de la manguera hasta la lanza, proyectándose por medio de aire comprimido a la pared.
- El dispositivo de dosificación del agua hace que la máquina se pare en caso de que la presión del agua no sea la suficiente.
- Las conexiones eléctricas están montadas en una caja de distribución hermética a fin de protegerlas contra el polvo y salpicaduras de agua, de acuerdo con lo dispuesto en el reglamento de Baja Tensión.

VENTAJAS:

- Su estudiado diseño la ha dotado de una anchura inferior a 660 mm, lo que la convierte en la más estrecha del mercado dentro de su serie.
- Es fácilmente desmontable en varios elementos a conveniencia del usuario.
- Su carácter desmontable aporta la ventaja de poder ser transportada cómodamente en el interior de un vehículo.
- Su chasis de chapa está equipado con cuatro grandes ruedas giratorias (dos de ellas con freno) que permiten un transporte cómodo incluso en espacios estrechos.
- La disposición de sus componentes permite un fácil manejo y servicio.



1. Sistema de sujeción de la camisa por medio de cuñas: rápido y fiable.



2. Moderno sistema de protección electromagnético que protege de aperturas accidentales del motor del tubo de mezcla.



3. Su baja altura de carga la hace idónea para trabajar cómodamente con

EQUIPO DE SERIE:

- Sistema de paro automático.
- Compresor de 250 l/min.
- Bomba de agua.
- Caja de herramientas (llaves de limpieza y ajuste, piqueta y bolas de limpieza).
- Lanza de proyección recta 25 mm completa.
- Batidor estándar.
- Útiles de limpieza (volvedor, barra y rascador de limpieza).
- Certificado de garantía.
- Certificado de conformidad UE.
- Libro de instrucciones y lista de piezas de repuesto.

EQUIPO RECOMENDADO (bajo demanda):

- Camisa/rotor autoajustable
- 10 m de manguera de producto Dn 25 mm c/acoplamiento.
- 10 m de manguera de aire 3/8" c/acoplamiento.
- 5 m de manguera de agua 3/4" + válvula de absorción.
- 25 m de manguera eléctrica 5x2.5 mm² c/base.

REPUESTOS:

Exija siempre repuestos y herramientas originales. El continuo desarrollo de nuestro productos hace que estén sujetos a cambios o modificaciones técnicas sin previo aviso.



4. Sistema empotrado de asas de transporte a ambos lados de la máquina, lo que permite su elevación por 2 personas.



5. Desmontar y cargar en un vehículo es cuestión de pocos minutos.

NUESTRO DISTRIBUIDOR: