







ACCESORIOS OPCIONALES:



ref. 0198026

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



ref. 0198031

Equipo neumático para morteros premezclados desde silo apresión.



ref. 45502

Complemento para e q u i p o s 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 (5x2,5mm²)	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)

QUATTRO / revocadora



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 sujección de la camisa por medio de cuñas: rápido y fiable.



 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

EQUIPO DE SERIE:

- · Sistema de paro automático.
- · Compresor de 250 l/min.
- · Bomba de agua.
- Caja de herramientas (llaves de limpieza y ajuste, piquera 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 trasporte a ambos lados de la máquina, lo que permite su elevación por 2 personas.



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

NUESTRO DISTRIBUIDOR: