

Accesorios



Estator



Lanza para rellenar juntas



Lanza para material viscoso



Lanza para inyecciones con manómetro



Toberas para rellenar juntas



Rotor



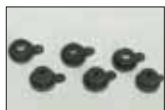
Lanza para enfoscados de acabado



Lanza estándar para enfoscados



Lanza de poliuretano para microhormigones



Toberas de goma



Presostato control presión



Tuberías mortero-aire con racores



Bolas de esponja para limpieza tubos



Telecomando



Entre los accesorios, encontrará la caja de herramientas con los repuestos esenciales.

Características técnicas

	S8 EVM Monofásica con mezclador	S8 EV Monofásica	S8 EVM Trifásica con mezclador	S8 EV Trifásica
Motor eléctrico				
Tipo	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz
Potencia	1,8 kW	1,8 kW	4 kW	4 kW
Compresor				
Caudal	250 l/min	250 l/min	340 l/min	340 l/min
Presión	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar
Potencia	1,5 kw	1,5 kw	2,2 kw	2,2 kw
Bomba de tornillo				
Presión teórica	20 l / min	20 l / min	30 l / min	30 l / min
Granulometría máxima	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Presión máxima teórica	15 bar	15 bar	25 bar	25 bar
Distancia de transporte				
Horizontal*	40 m	40 m	60 m	60 m
Vertical*	15 m	15 m	30 m	30 m
Altura de carga				
Altura de carga con mezclador	1130 mm	600 mm	1130 mm	600 mm
Mezclador				
Potencia	0,75 kW		0,75 kW	
Capacidad	80 l		80 l	
Tolva				
Capacidad	120 l	120 l	120 l	120 l
Peso				
Peso	430 Kg	305 Kg	440 Kg	328 Kg
Accesorios opcionales				
Equipo de inyecciones	Si	Si	Si	Si

*Depende del mortero, de la densidad y del diámetro de los tubos
Las dos distancias no son acumulables

Mantenimiento y asistencia

Aunque hagamos todo lo posible para responder a sus necesidades de calidad, prestaciones y fiabilidad, su S8 EV necesitará un poco de su atención. Cuando será el momento, descubrirán cómo es fácil y rápido efectuar las intervenciones necesarias. Bunker les garantizará con sus técnicos del servicio de asistencia prestaciones de alta profesionalidad y un tiempo de parada de la máquina muy reducido.



Menor desgaste, mayor beneficio

Gracias a la fiabilidad de los componentes y a la baja velocidad de rotación de la bomba, las prestaciones de la S8 EV son absolutamente entre las mejores y les garantizan centenares de horas de trabajo sin ningún problema.

Las características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso - © 2004 TEK.SP.E.D. - todos derechos reservados - Impreso en Italia - 20041610204 E

Enfoscar
Transportar
Proyectar
Injectar

BUNKER

S8 EV

La enfoscadora para
la empresa de construcción y el profesional

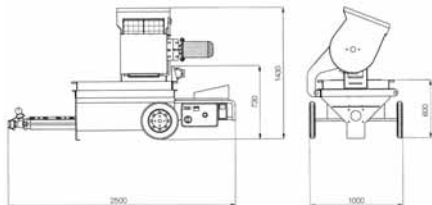


BUNKER

Tecnologías de bombeo

TEK.SP.ED. s.r.l.

VIA G. Falcone, 91
80025 Casandrino - NA - Italy
Tel. +39 081 5053621
Fax +39 081 8332973
e-mail: info@bunker-teksped.com
www.bunker-teksped.com



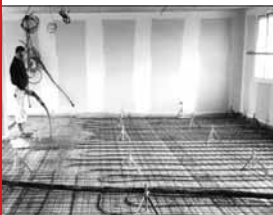
La gama BUNKER

- Bombas-mezcladoras de tornillo y émbolo para enfoscados, morteros y para inyecciones
- Bombas de tornillo para hormigón
- Máquinas gunitadoras por vía húmeda
- Mezcladores-transportadores neumáticos de solados de cemento

- Fácil uso en todas las obras gracias a su motor monofásico 220 V o gracias a un generador eléctrico de 5 kVA
- Empleo polivalente : desde el enfoscado hasta el microhormigón
- Granulometría máxima bombeable : 10 mm
- Alta resistencia al desgaste incluso con morteros difíciles
- Baja altura de carga, fácil limpieza y mantenimiento
- Compacta, ligera con diseño moderno



Baja altura de trabajo



Bombeo de solados autonivelantes



Proyección de encofrado tradicional o premezclado



Proyección de mortero reforzado con fibras



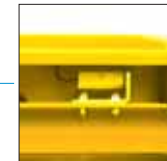
El control del caudal permite rellenar juntas



Inyección de lechada de cemento

Conformidad con las normas de seguridad

La S8 EV está dotada de los más modernos sistemas de seguridad. Durante el funcionamiento, la apertura de la rejilla de protección bloquea automáticamente las paletas mezcladoras. El levantamiento de la criba vibratoria bloquea la rotación de la còclea de alimentación. Los motores eléctricos están protegidos contra sobrecargas de y caídas de tensión.



S8 EV

La pequeña gran enfoscadora



La S8 EV con mezclador



La S8 EV con mezclador

Los pioneros

Bunker ha sido la primera empresa (desde 1995) en desarrollar y utilizar el dispositivo electrónico INVERTER en las enfoscadoras contribuyendo a su expansión.

Su bajo consumo de electricidad
Su regulación de caudal desde 0 hasta el valor máximo
La granulometría bombeable más grande de su categoría (10 mm)

Estas son algunas características que han contribuido al éxito de esta pequeña gran enfoscadora. Producida en Italia y comercializada en todo el mundo, es disponible en más versiones: monofásica, trifásica, con o sin mezclador integrado.

Desde el encofrado al microhormigón, desde las inyecciones hasta el transporte de solados.

Es capaz de responder con facilidad a las múltiples necesidades de las obras modernas, se usa sea en las nuevas construcciones sea en las reestructuraciones.

Completa de accesorios

Con sus accesorios completos como: un compresor, una criba vibratoria, un kit de proyección de mortero y de limpieza de las mangueras, un manómetro y un telecomando, un manual de uso y de mantenimiento, una caja de herramientas que incluye los repuestos esenciales.

La S8 EV esta lista para trabajar.

Su peso mínimo y sus dimensiones reducidas permiten transportarla y posicionarla fácilmente en las obras.

Los mandos están en un único cuadro impermeable y permiten un fácil control de todas las funciones. Además, está dotada de un contador de horas que ayuda a programar el trabajo y el mantenimiento.

Pero sobre todo el cuadro eléctrico está dotado de un INVERTER, un dispositivo electrónico importante, que permite regular el caudal pero también reducir considerablemente la absorción de corriente.

Resistencia al desgaste

Respecto a las otras enfoscadoras, la bomba de tornillo de la S8 EV gira mucho más lentamente aumentando considerablemente la duración y reduciendo costes y mantenimiento. Además, hay que notar que la S8 EV es la única enfoscadora de su categoría capaz de bombear morteros con una granulometría máxima de 10 mm.

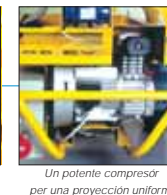
Gracias a la elevada granulometría y a la variabilidad del caudal es posible bombear, proyectar, inyectar fácilmente:

- Enfoscados tradicionales para interiores y exteriores
- Enfoscados premezclados para interiores y exteriores
- Enfoscados monocapa especiales
- Morteros reforzados con fibras
- Morteros refractorios
- Morteros para relleno de juntas
- Morteros autonivelantes
- Morteros preconfeccionados y productos especiales para la recuperación de estructuras de hormigón y edificios de mampostería

También es posible proyectar microhormigones en paneles de red electrosoldada para reestructuración. Gracias a un práctico kit es posible inyectar lechada de cemento. Usando la lanza al efecto la S8 EV permite operaciones como el relleno de juntas.



La criba vibratoria garantiza un tamizado rápido y eficaz



Un potente compresor per una proyección uniforme



Cuadro eléctrico fácil de desmontar

En caso de que se produjera una avería eléctrica será suficiente desenchufar la clavija y el cuadro se podrá sustituir rápidamente.

Los mandos están en un único cuadro impermeable



Podéis regular el caudal justo del mortero simplemente girando el boton

