

Accessoires



Stator



Lance de rejointement



Lance pour produits pâteux



Lance pour injections avec manomètre



Buses pour lance de rejointement



Rotor



Lance de décoration avec vanne



Lance mortier



Lance pour micro-béton en polyuréthane



Buses en caoutchouc



Pressostat contrôleurs de pression avec pièce en T



Tuyaux pour mortier et air avec raccords



Balles en éponge pour le nettoyage des tuyaux



Commande à distance



Parmi les accessoires figure la boîte à outils très complète, comprenant tous les outils et les pièces de rechange essentiels

Données techniques

	S8 EVM Monophasé avec malaxeur	S8 EV Monophasé	S8 EVM Triphasé avec malaxeur	S8 EV Triphasé
Moteur électrique				
Type	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz
Puissance	1,8 kW	1,8 kW	4 kW	4 kW
Compresseur				
Débit	250 l/min	250 l/min	340 l/min	340 l/min
Pression	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar
Puissance	1,5 kw	1,5 kw	2,2 kw	2,2 kw
Pompe à vis				
Débit théorique	20 l / min	20 l / min	30 l / min	30 l / min
Granulométrie maximum	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Pression théorique maximum	15 bar	15 bar	25 bar	25 bar
Distance de transport				
horizontale*	40 m	40 m	60 m	60 m
verticale*	15 m	15 m	30 m	30 m
Hauteur de chargement				
avec malaxeur	1130 mm	600 mm	1130 mm	600 mm
Malaxeur				
Puissance	0,75 kW		0,75 kW	
Capacité	80 l		80 l	
Trémie				
Capacité	120 l	120 l	120 l	120 l
Poids				
	430 Kg	305 Kg	440 Kg	328 Kg
Accessoire supplémentaire				
Kit pour injections de ciment	Oui	Oui	Oui	Oui



Entretien et assistance

Bien que nous ayons fait de notre mieux pour répondre à vos exigences de qualité, de performance et de fiabilité, votre S8 EV aura besoin d'un peu de vos soins. C'est alors que vous découvrirez combien il est facile d'effectuer les travaux nécessaires. Bunker vous garantira, avec des techniciens du service d'assistance, des performances de haute professionnalité avec des temps d'arrêts de la machine réduits au minimum.



La moindre usure pour un profit plus grand

Grâce à la fiabilité des composants et à la vitesse réduite de la rotation de la pompe, les performances de la S8 EV sont décidément du haut de gamme, en vous garantissant de nombreuses heures de travail sans aucun problème.

sous réserve de modifications - © 2003 by TEK.SP.ED. - tous droits réservés - Imprimé en Italie - F. 1103 - 200435

Enduire
Transporter
Projeter
Injecter

BUNKER

S8 EV

Une révolution pour les maçons



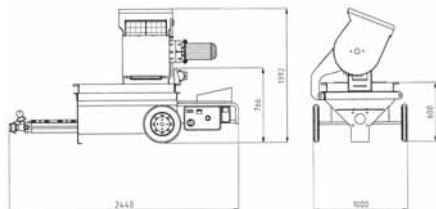
- Utilisation facile sur tous types de chantiers grâce à son alimentation monophasée 220 V. ou avec un petit groupe électrogène de 5 kVA
- Emploi polyvalent, de l'enduit au micro-béton.
- Granulométrie pompable max 10 mm
- Résistance élevée à l'usure même avec les mortiers les plus difficiles
- Faible hauteur de chargement, nettoyage et entretien faciles
- Compacte et légère, design moderne

BUNKER

Technologies de pompage

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

VIA G. Falcone, 91
80025 CASANDRINO - NAPOLI
TEL. +39 081 505 36 21
FAX +39 081 833 29 73
E-mail: info@bunker-teksped.com
Internet: http://www.bunker-teksped.com



La gamme BUNKER

- pompes à vis et à pistons pour enduits, mortiers et coulis de ciment
- pompe à vis pour béton
- installations et machines pour Spritz-béton
- malaxeurs-transporteurs de chapes



Conforme aux normes de sécurité

La S8 EV est équipée des systèmes de sécurité les plus fiables. Lors de son fonctionnement, l'ouverture de la grille de protection bloque automatiquement les pales de malaxage. Soulever le tamis vibrant arrête la rotation de la vis d'alimentation. Les moteurs électriques sont protégés des surcharges et des baisses de courant.



S8 EV

La machine idéale pour les maçons



La S8 EV avec bétonnière



La S8 EV remorquée

Les pionniers

Bunker a été la première entreprise (depuis 1995) à développer et à appliquer l'entraînement électronique à INVERTER sur les machines à projeter ayant contribué incroyablement à leur diffusion.

La basse absorption de courant

La régulation continue du débit de zéro à la valeur maximum.

La plus granulométrie pompable de sa catégorie (10 mm)

La remarquable résistance à l'usure

L'axe réglable en hauteur

Voici certains des facteurs qui ont contribué au succès de cette petite grande machine à projeter.

Produite en Italie et distribuée dans le monde entier, elle est disponible en plusieurs versions : avec ou sans malaxeur, monophasé ou triphasé.

De l'enduit au micro-béton, des injections au transport.

Capable de répondre facilement aux nombreuses exigences des chantiers modernes, elle peut-être employée soit dans la construction de bâtiments nouveaux, soit dans les rénovations.

Complètement équipée

Avec son équipement complet, composé d'un compresseur, d'un tamis vibrant, d'un kit pour la projection et pour le nettoyage des tuyaux, d'un manomètre et d'une télécommande, d'un manuel d'instructions et d'entretien et d'une boîte à outils avec les pièces de rechange essentielles.

La S8 EV est prête pour travailler.

Les dimensions réduites au minimum et le faible poids en permettent un transport facile et une mise en place sur le chantier fort aisée.

Les commandes sont toutes regroupées sur le même tableau étanche qui permet un contrôle facile des fonctions. De plus, le tableau est muni d'un compteur d'heures qui aide à organiser le travail et l'entretien.

Mais le tableau électrique est surtout équipé d'un dispositif électronique important (inverter) qui permet non seulement de régler le débit, mais aussi de réduire remarquablement la consommation de courant au démarrage.

Résistance à l'usure

Par rapport aux autres machines à projeter, la vis de la S8 EV tourne beaucoup plus lentement, augmentant ainsi remarquablement la durée de vie et réduisant les coûts liés à l'usure. Il ne faut pas sous-estimer le fait que la S8 EV est la seule machine à projeter de sa catégorie capable de pomper des mortiers d'une granulométrie jusqu'à 10 mm maximum.

Grâce à sa granulométrie élevée et à son débit variable, il est possible de pomper, projeter et injecter facilement les:

- Enduits traditionnels pour intérieur et extérieur
- Enduits pré-mélangés pour intérieur et extérieur
- Enduits spéciaux
- Mortiers fibrés
- Mortiers réfractaires
- Mortiers pour rejointoiement
- Chapes liquides
- Mortiers pré-confectionnés et produits spéciaux pour la rénovation de structures en béton ou en maçonnerie

Il est aussi possible de projeter du béton sur des panneaux en treillis métallique pour la restauration. Grâce à un kit pratique, on peut effectuer des injections sous pression contrôlée de coulis de ciment. En utilisant la lance appropriée de la S8 EV, on peut aussi réaliser des travaux comme le remplissage de parpaings ou de banches.



Le puissant vibreur assure un tamisage rapide et efficace



Puissant compresseur pour une projection uniforme



Tableau électrique facile à démonter

En cas de problème au tableau électrique, il suffit de détacher la fiche et le tableau pourra être rapidement remplacé.

Hauteur réglable de l'essieu



Position haute pour le transport



Position basse pour le travail

