

## la plus équipée

une vaste gamme d'accessoires accompagne la machine pour améliorer ses prestations



### accessoires de base



### Tiroir porte-outils

Tous les objets de petites dimensions peuvent être placés dans ce tiroir pratique situé sous la machine.



### Extension de la trémie

Il est possible d'ajouter un rehaussement à la trémie de la B30 pour augmenter sa capacité de 150 à 200 l.

### données techniques

|   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Moteur pompe                                  | 4,00 kW                           | actionné par variateur de vitesse            |
| Moteur roue d'alimentation                    | 0,30 kW                           | - 12 tours actionné par variateur de vitesse |
| Moteur pompe à eau                            | 0,33 kW                           |  |
| Compresseur d'air                             | 280 l/min                         |  |
| Débit théorique du matériau                   | 16 - 18 - 20 l/min *              |  |
| Distance de pompage avec tuyau conique Ø35-25 | 25 m *                            |  |
| Pression maximum de pompage                   | 20 bar                            |  |
| Capacité trémie                               | 150 l (avec extension 200 litres) |  |
| Hauteur de chargement                         | 880 mm                            |  |
| Dimensions L x l x H mm                       | 1100x660x1565                     |  |
| Poids total                                   | 268 kg                            |  |
| Poids unité individuelle :                    |                                   |  |
| Machine                                       | 168 kg                            |  |
| Pompe de malaxage                             | 100 kg                            |  |

\* Avec stator et rotor D 5-2,5  
Dépend du matériau, de la consistance et du diamètre des tuyaux.  
Les prestations sont garanties avec les stators et les rotors Bunker.

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

Via G. Falcone, 91 - 80025 Casandrino (NA) - Italie  
Tél. +39081-505.36.21 Fax +39081-833.29.73  
info@bunker-teksped.com - www.bunker-teksped.com

Pomper  
Projeter  
Injecter

# B30 monophasée

...un ami sur le chantier !



**BUNKER**

machine à projeter monophasée  
pour enduits prêts à l'emploi



### **B 30 monophasée, un produit gagnant... elle fonctionne avec 3 kW !**

La **B30 monophasée** est une machine à projeter compacte et simple à utiliser, idéale pour mélanger, pomper et projeter les prêts à l'emploi sur les parois internes et externes. Le chargement peut s'effectuer manuellement avec les sacs ou automatiquement par silos. Grâce à l'utilisation des meilleurs composants et à sa structure robuste revêtue de peinture à poudre époxy, la B30 est un produit durable de grande qualité. Conçue pour fonctionner avec 3 vitesses, elle permet l'application de plusieurs types de matériaux : enduits à base de chaux et de ciment, plâtre, anhydrite enduits isolants, mortier pour maçonnerie et armatures, mortiers de rejointoiement, colle pour carreaux, colle pour revêtement isolant, chapes liquides à base de ciment ou d'anhydrite.



### **Plus d'air et de meilleures prestations**

La B30 monophasée est la seule machine à projeter du marché avec un **compresseur Boxer** à membrane qui fournit 280 litres d'air par minute. Le compresseur actionné directement par le motoréducteur de la pompe à vis a permis aux techniciens de Bunker d'**éliminer un moteur électrique**, obtenant des prestations similaires à celles d'une machine triphasée.

Le coffret électrique est caractérisée par des commandes ergonomiques et bien protégées avec entre autres le **sélecteur de vitesse** qui permet de modifier la vitesse de la pompe afin d'obtenir différents débits, 16 - 18 - 20 l/min.



### **Pratique et fiable**

Choisir une Bunker B30 signifie pouvoir compter sur une machine d'une grande fiabilité, construite conformément aux directive CE et prête à affronter les tâches les plus variées.

### **Facile à démonter**

La B30 monophasée peut être facilement démontée en éléments individuels pour être remontée sur le chantier par un seul ouvrier sans outils et sans efforts. Cette solution simplifie le nettoyage et l'entretien.

