

Pomper  
Transporter  
Projeter  
Injecter

# B30

Simple et fiable



**BUNKER**

Machine à projeter pour matériaux prêts à l'emploi



#### Pourquoi choisir la B30?

La B30 est une machine à projeter compacte et facile d'emploi, idéale pour mélanger, pomper et projeter en continu les matériaux prêts à l'emploi pour les surfaces externes et internes. On la charge avec des matériaux en sacs ou automatiquement à partir d'un silo.

#### Son but

Nous l'avons créée avec un débit réglable de 6 à 65 litres par minute en fonction des différentes jaquettes, elle pompe les matériaux suivants: enduits à base de ciment et chaux, plâtre, anhydrite, enduits isolants, mortiers de façades et pour les armatures, mortiers de rejointoiment, colle pour carrelages, chapes liquides à base de ciment et d'anhydrite.

## Facile à démonter

La B30 peut être démontée en plusieurs unités et remontée sur le chantier sans efforts ni outils par une seule personne. Le nettoyage et les réparations sont de ce fait très simples à exécuter.



Choisir la B30 de Bunker, c'est pouvoir compter sur une machine extrêmement fiable, construite en accord avec les directives CEE. Nous avons choisi les meilleurs composants et son châssis peint avec soin assure une longue durée de vie à la machine.



## Comment fonctionne-t-elle?

La roue d'alimentation remplit la chambre de malaxage de matériau prêt à l'emploi, on y ajoute l'eau et on le pompe jusqu'à la lance.



### Compresseur

Le compresseur de 250 l/min est facile à démonter et assure un pompage uniforme.

### Coffret électrique

Vous pourrez contrôler facilement toutes les fonctions de la pompe. Un diode lumineux indique que la machine est correctement branchée.

### Compartment

Vous pourrez mettre tous les outils et pièces de rechange utiles dans ce compartiment très pratique.

## Données techniques

Moteur de la pompe	5,50 kW - 11,5 A - 380 V
Moteur de la pompe à eau	0,33 kW - 1,5 A - 380 V
Moteur de la roue d'alimentation	0,55 kW - 1,75 A - 380 V
Compresseur d'air	0,9 kW - 250 L/min - 6 bar
Débit théorique du matériau	30 L/min **
Distance h. de pompage - tuyau de Ø25	40 m *
Distance v. de pompage - tuyau de Ø25	20 m *
Pression maximale de pompage	30 bar
Pression minimale d'eau nécessaire	2,5 bar
Capacité de la trémie	150 L (avec extension trémie 200 litres)
Hauteur de chargement	910 mm (avec extension trémie 1020 mm)
Dimensions longueur x largeur x hauteur	1150x730x1450
Poids total:	258 Kg
Poids de chaque pièce:	Machine: 145 Kg Pompe de malaxage: 88 Kg Compresseur: 25 Kg

\* Dépend du matériau, de la consistance et du diamètre des tuyaux. Les deux distances ne peuvent être cumulées entre elles.

\*\* Avec vis et jaquette D6-3

## Un grand nombre d'accessoires

### B30

La machine est livrée avec un grand nombre d'accessoires qui élargissent ses prestations.



### Extension de la trémie

Il existe une extension de la trémie qui augmente sa capacité de 150 à 200 l.



### Nouveauté

### Dispositif anti-poussière

Le dispositif spécial anti-poussière inventé par Bunker, branché à un simple aspirateur élimine la poussière quand le sac s'ouvre et protège par conséquent l'ouvrier.



### Accessoires de base

Compresseur électrique de 250 l/min, pompe auto-aspirante, vis et jaquette D6-3, lance, tuyau de 10 m, tuyau air 10 m, tuyau eau 5 m, câble électrique de 25 m, kit de nettoyage, boîte à outils.

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

VIA G.FALCONE, 91 - 80025 CASANDRINO ( NA ) - ITALY  
TEL.+39081-505.36.21, FAX +39081-833.29.73  
info@bunker-teksped.com - www.bunker-teksped.com