

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 rejointoiement, 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  
Moteur de la pompe à eau  
Moteur de la roue d'alimentation  
Compresseur d'air  
Débit théorique du matériau  
Distance h. de pompage - tuyau de Ø25  
Distance v. de pompage - tuyau de Ø25  
Pression maximale de pompage  
Pression minimale d'eau nécessaire  
Capacité de la trémie

Hauteur de chargement

Dimensions longueur x largeur x hauteur

Poids total:

Poids de chaque pièce:

5,50 kW - 11,5 A - 380 V  
0,33 kW - 1,5 A - 380 V  
0,55 kW - 1,75 A - 380 V  
0,9 kW - 250 L/min - 6 bar

30 L/min \*\*

40 m \*

20 m \*

30 bar

2,5 bar

150 L (avec extension  
trémie 200 litres)

910 mm (avec extension  
trémie 1020 mm)

1150x730x1450

258 Kg

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