



Pomper
Projeter
Injecter
Enduire

B 100

B 100

Bâtir Rénover Carreler Consolider

La pompe qui vous surprendra



Données techniques

Centrale hydraulique

Moteur Diesel	18,5 kW
Moteur Electrique	18,5 kW
Débit hydraulique	60 l/min
Pression hydraulique	140 bar
Compresseur (sur demande)	400l/min
Dimensions	
Hauteur	1020 mm
Longueur	1700 mm
Largeur	700 mm
Poids	420 kg
Poids avec moteur CHD	495 kg

Pompe

Débit maximum théorique *	250 l/min
Pression maximum théorique *	12 bar
Granulométrie maximum	25 mm
Distance de pompage	
Horizontale **	45 m
Verticale **	15 m
Capacité Trémie	180 l
Dimensions	
Hauteur	805 mm
Longueur	2420 mm
Largeur	900 mm
Poids	420 kg

Sous réserve de modifications - © 2003 by TEK.SPED - tous droits réservés - imprimé en Italie - F. 1003 - 2004/71

TEK.SPED. s.r.l.

via G. Falcone, 91
80025 Casandriano (NA)
tel. +39 081 505 36 21
fax +39 081 833 29 73
info@bunker-teksped.com
www.bunker-teksped.com

* Avec stator et rotor 2L8:
pression 25 bars
distance horizontale 60 m
verticale 30 m
granulométrie max. 16 mm
débit théorique 170 l/min

** En fonction du matériau, de la consistance et du diamètre des tuyaux
Les deux distances ne sont pas cumulables
Classe de consistance:S4, fluide,
Slump de 16 à 20 cm



Pompe pour béton à cavité hélicoïdale,
à fonctionnement entièrement hydraulique
avec régulation progressive du débit et de la pression

Utile

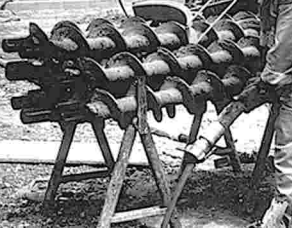
BUNKER

Technologies de pompage



Une seule pompe pour faire face à de multiples exigences

Pomper du béton, des mortiers traditionnels et spéciaux, des mortiers avec des fibres, des chapes liquides, du ciment cellulaire. Projeter des enduits et des micro-bétons (spritz beton). Injecter du ciment ou des mélanges spéciaux dans les murs, des micro-pieux ou des tirants.



B 100

Il est difficile de s'en passer

Innovatrice

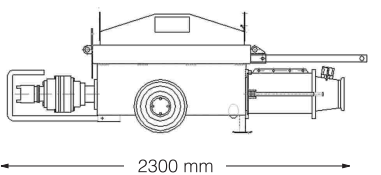
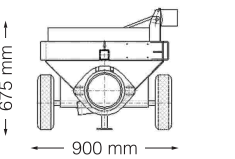
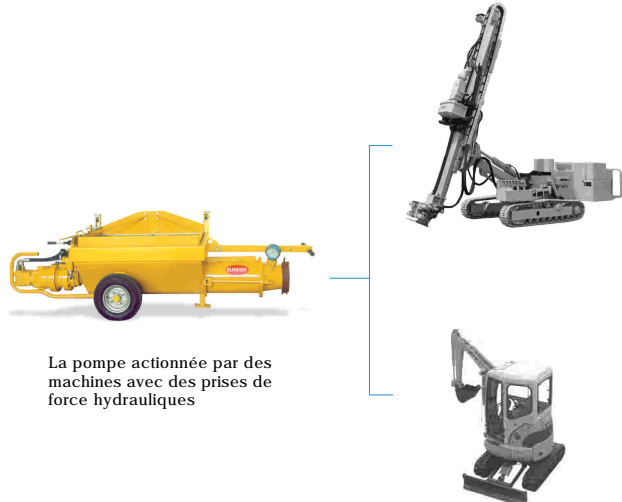
Conçue par Bunker, voilà la pompe pour béton à cavité hélicoïdale la plus petite du monde. Son fonctionnement est totalement hydraulique avec régulation progressive du débit et de la pression.

Unique en son genre sur le marché, elle est en mesure de remplacer dans certaines circonstances des machines de catégorie supérieure, plus chères et plus difficiles à manœuvrer.

Avec la B100, il est possible de pomper du mortier et du béton avec du gravier allant jusqu'à 25 mm. Projeter des enduits et des micro-bétons (spritz beton). Injecter des micro-pieux et des tirants.

Une des caractéristiques de la B100 est représentée par la séparation entre la centrale hydraulique et la pompe.

La liaison entre les deux unités se fait par un tuyau flexible résistant avec des raccords rapides, garantissant l'alimentation même quand la distance est élevée.



Versatile

Cette solution originale permet à la B100 d'avoir un poids et des dimensions limitées qui en facilitent le transport et la mise en place dans les chantiers dont l'accès est difficile : centres-villes, talus, etc.

Un autre avantage est que la pompe peut également être alimentée par une autre machine avec une prise de force hydraulique : un excavateur, une perforatrice, équipés d'une prise de force appropriée. Ceci signifie qu'il est possible d'acheter uniquement la pompe, en diminuant l'investissement. ... Un bel avantage !

La centrale hydraulique est une véritable source de puissance qui, avec ses 18,5 kW et ses 60 litres de débit d'huile, est en mesure d'alimenter en toute sécurité non seulement la B100, mais aussi certains outils hydrauliques: perforateurs, foreuses, scies.

... Une véritable révolution.





Le compteur d'heures contribue à programmer le travail et l'entretien.



Des voyants lumineux permettent un contrôle très aisés des fonctions de la machine.



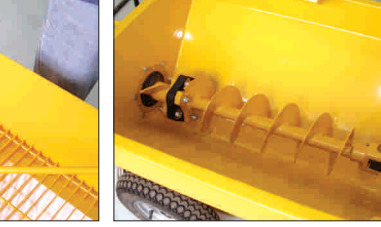
La vitesse du moteur Diesel est réglée par un levier très pratique.



Le réservoir du carburant assure le fonctionnement de la machine pendant toute la durée d'un roulement de travail.

Principe de fonctionnement

La B100 est une pompe volumétrique, sans soupapes, facile d'emploi. Les principaux composants sont : le rotor excentrique à un filet, en alliage d'acier et le stator en caoutchouc, extrêmement résistant à l'abrasion, qui est à deux filets. Le rotor tourne dans le stator et, pendant ce fonctionnement, en vertu de la géométrie des deux composants, des chambres mobiles scellées du côté de l'aspiration et de l'alimentation se constituent. La rotation du rotor ouvre et ferme les chambres alternativement et progressivement. De cette manière, le matériel est transporté avec continuité. Le débit est proportionnel à la vitesse de rotation.



Des leviers de sécurité facilement manœuvrables empêchent l'ouverture des grilles de protection de la trémie et du mélangeur. Leur ouverture arrête la rotation de la vis d'alimentation ou des pales du mélangeur.

Le moteur Diesel

La centrale hydraulique est équipée du nouveau moteur Lombardini, puissant et écologique, se caractérisant par une consommation limitée de carburant et par un fonctionnement remarquablement silencieux, ce qui permet à la B100 de pouvoir travailler dans les environs des hôpitaux, des écoles et des zones résidentielles.



Commandes

Il est possible d'actionner et d'inverser en toute simplicité le sens de rotation de la pompe à vis, en permettant le vidage des tuyaux en cas d'obstruction.

Régulation du débit de pompage

La régulation progressive du débit garantit des injections et des crépissages soigneux, en évitant tout gaspillage de matériau.

Régulation de la vitesse du mélangeur

Sur le mélangeur M180 également, il est possible de régler la vitesse des pales pour obtenir un malaxage homogène

Commande à distance de la pompe

Une télécommande confortable à basse tension avec un câble très long permet de faire démarrer ou d'arrêter la B100.

Compresseur

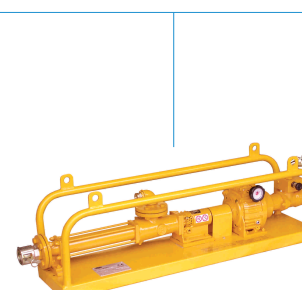
Le compresseur utilisé pour la projection d'enduits et micro-bétons. Sur demande, il peut être soit à transmission mécanique soit hydraulique



Compresseur, pompe pour accélérateurs et nettoyeur à jet d'eau à haute pression sont directement actionnés par le distributeur de la B100



compresseur avec moteur hydraulique



pompe pour accélérateurs de prise



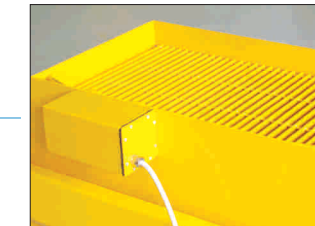
nettoyeur à haute pression

Conforme aux normes de sécurité



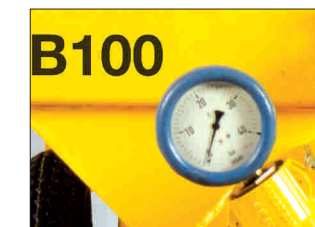
Tamis vibrant

La B100 est munie d'un tamis vibrant, alimenté à 12 V par la batterie de la centrale. Le puissant vibrateur assure un tamisage rapide et efficace, qui empêche que ne s'introduisent dans la trémie du gravier présentant une granulométrie excessive.



Pression de pompage

La meilleure pression de pompage peut être réglée grâce au pressostat en ligne et visualisée sur le manomètre placé à la sortie de la pompe





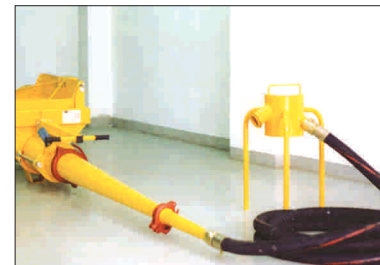
Pompe pour accélérateur de prise

Pour la réalisation du béton projeté, il est possible d'équiper la B100 d'un réservoir ou d'une pompe pour accélérateurs de prise. Cette dernière permet d'obtenir un dosage plus précis.



Outilage pour la production de mousse

Avec la B100, il est possible de produire du ciment cellulaire ou des bétons légers. Il suffit de recourir à l'outil pour la production de mousse, à la pompe (éventuellement utilisée comme nettoyeur à haute pression) et au compresseur (également utilisé pour projeter des enduits et des petits bétons)



Tuyaux

Des tuyaux en acier ou en caoutchouc, présentant différents diamètres et longueurs et des accessoires tels que les supports de tuyaux et le brise-jet permettent d'utiliser la machine dans de très nombreux contextes. Tout cela en exploitant au mieux les performances de votre B100



Nettoyage pompe et accessoires

A la fin de chaque journée de travail, la pompe et les accessoires de la B100 pourront facilement être lavés grâce à un nettoyeur à haute pression très pratique à fonctionnement hydraulique et que l'on peut directement relier à la centrale.



Nettoyage interne des tuyaux

Pour le nettoyage interne des tuyaux, on utilise le compresseur. Le procédé consiste à insérer une balle d'éponge à l'intérieur de la canalisation. La balle, propulsée par l'air, permettra un écoulement des résidus de matériaux hors des tuyaux.



Rampe de chargement Fast 600

... rien de plus facile



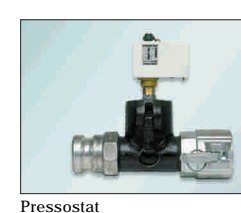
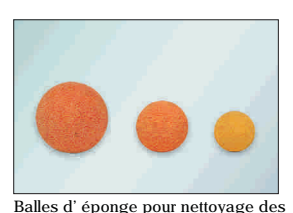
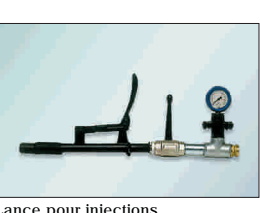
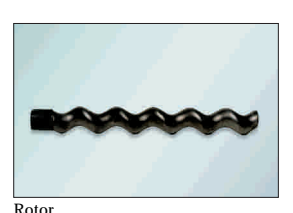
Pour rendre encore plus rapide et pratique l'utilisation de la B100, Bunker a réalisé Fast 600, la rampe de chargement, qui permet de procéder de manière géniale au chargement et au déchargement de la pompe et de la centrale.



Le remplacement du stator est très aisément



Parmi les accessoires de la B100, vous remarquerez l'outil innovant qui facilite le remplacement du stator usé, de manière simple et sûre.



Un processus spécial de peinture garantit une protection élevée et confère plus de valeur résiduelle à la machine en cas de revente.



Les roues robustes et de grand diamètre favorisent la mise en place sur le chantier.

La pompe spéciale à cavité hélicoïdale est conçue pour garantir une résistance exceptionnelle à l'usure et à l'abrasion



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



Un grand et pratique bouchon de vidange facilite le lavage de la trémie.

Complètement équipée