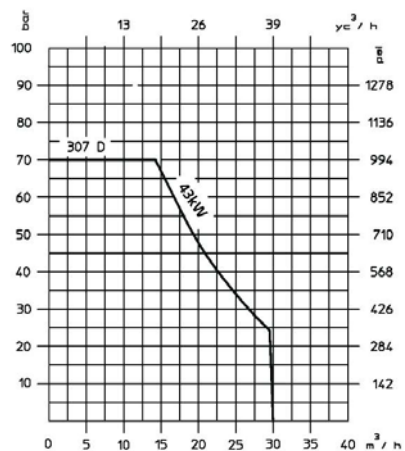
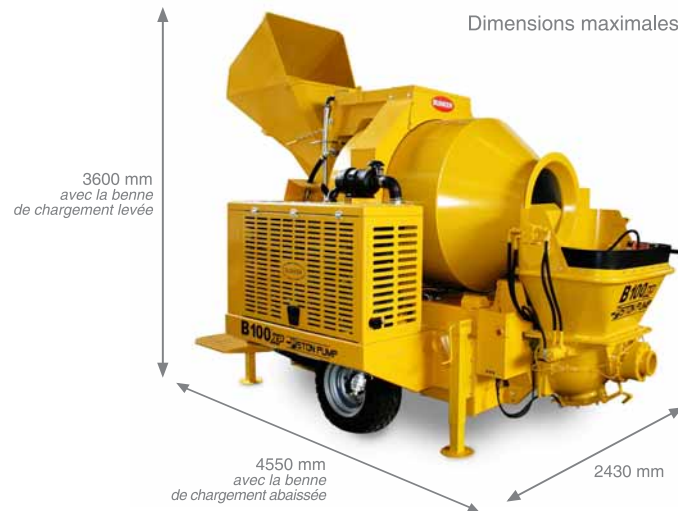


# B100<sup>®</sup> XP

## PISTON PUMP



Aucunes limites  
sur le chantier



### Fiche technique

Puissance moteur Diesel (KW)	43
Débit maxi théorique (m³/h)	30
Pression maxi théorique sur le béton (bar)	70
Diamètre cylindres de refoulement (mm)	176
Course cylindres de refoulement (mm)	1000
Capacité trémie béton (litres)	300
Capacité nominale de la bétonnière (litres)	650
Capacité de malaxage de la bétonnière* (litres)	450
Production et pompage de béton (m³/h) (avec la capacité de malaxage de la bétonnière)	environ 12
Poids (Kg)	4380

\* La capacité de malaxage varie en fonction du type de matériau

Bunker est une marque  
TEK.SP.ED. s.r.l.  
via G. Falcone, 91 - 80025 Casandrino (NA)  
tel. +39 081 5053621; fax +39 081 8332973  
info@bunker-teksped.com - www.bunker-teksped.com

**BUNKER**

Technologies de pompage

## B100 XP PISTON PUMP

Système autonome sur remorque avec  
bétonnière et pompe à pistons pour la  
production et le pompage des bétons.



**BUNKER**

Technologies de pompage





La **B100 XP Piston Pump** est une unité de pompage innovatrice à fonctionnement hydraulique pour la préparation du béton à pomper sur le chantier aidant ainsi les entreprises à accélérer leur cycle de travail en toute autonomie. Avec la B100 XP Piston pump, vous n'utiliserez plus plusieurs machines sur votre chantier. La structure en acier est équipée d'une bétonnière de 650 litres avec benne de chargement, d'une pompe à pistons, d'une centrale hydraulique entraînée par un moteur diesel DEUTZ et de tous les accessoires qui en font un système unique, puissant et très fiable.



La B100XP est équipée d'une unité de pompage "CIFA série 6" d'une puissance constante grâce à sa cylindrée variable.



unité de pompage "CIFA série 6"

Vanne 'S' avec anneau et plaque d'usure.



- Moteur diesel Deutz.
- Polyvalence inégalée pour tous les bétons.
- Vanne 'S' en chrome.
- Echange des valves ultra rapide avec positionnement idéal, même avec les bétons difficiles.
- Pompage à haute pression avec flux régulier et continu
- Compensation automatique de l'usure.
- Circuit hydraulique ouvert silencieux.
- Entretien maîtrisé.
- Accès rapide et aisé pour l'entretien de tous les composants.
- Sécurité sur la trappe de visite.
- Régulateur de débit sur le pompage du béton.
- Pompe à eau commande hydraulique de 50 l/min -120 bar.
- Tuyau de lavage complet avec lance.

Commande à distance avec câble électrique



Le levage hydraulique de la bétonnière à commande manuelle facilite le nettoyage et l'entretien de l'unité de pompage.



Vibrateur électrique sur la trémie béton

Système de graissage centralisé

Panneau électrique

Moteur Deutz

