



Machine à moteur thermique pour le pompage de produits tels que la chape liquide ou pour la projection de béton.

Fabriquée dans notre atelier en Espagne, elle est équipée d'un pupitre de commande à boutons pour une utilisation simplifiée, d'un accélérateur automatique, d'un moteur et d'une pompe hydraulique à débit variable.



Moteur	Kohler KDW 1404
Puissance moteur	19 kW - stage V
Huile	5W40 synthétique
Carburant	Diesel B7
Réservoir gasoil	29 L
Refroidissement	liquide
Vitesse de rotation	2600 tr/min
Nombre de cylindres	4
Consommation	6,2 L/h
Circuit hydraulique	40 L
Tableau voyant moteur	complet
Commandes hydrauliques	électriques/manuelles
Réglage vitesse pompe	manuel
Commande accélérateur auto	électrique/automatique
Capacité de cuve trémie	218 L
Bonde de vidange cuve	oui
Débit variable	de 0 à 230 L/min (14 m ³ /h)
Pression hydraulique	de 0 à 140 bar
Pression de la pompe	de 0 à 30 bar
Granulométrie	jusqu'à 10 mm
Pompe	60R12
Marche arrière de la pompe	oui
Pression maxi nettoyeur H.P.	140 bar
Débit nettoyeur H.P.	11 L/min
Long. hors tout avec flèche	3,66 m
Long. hors tout sans flèche	3,28 m
Largeur hors tout	1,24 m
Hauteur au point le plus haut	1,28 m
Poids avec pleins huile & gasoil	720 kg
Hauteur de refoulement	80 m
Longueur de tuyau maxi	120 m

LIVRÉ AVEC

- 1 tuyau Ø50 x 20 m
- 1 télécommande filaire 22 m
- 2 balles de nettoyage Ø60
- 1 pompe à graisse avec 1 cartouche graisse
- 1 lance nettoyeur H.P. complète
- 1 tuyau nettoyeur H.P. 10 m
- 1 mallette de rangement

Made in
Spain