



Putzmeister

Vos avantages

- Capot plastique extrêmement léger et robuste
- Grille de protection avec vibreur intégré, pour un flux constant du produit
- Grande boîte à outils (100 l)
- Confortable grâce à la béquille centrale d'appui facile à régler, faible charge au timon
- Isolation phonique optimale grâce au moteur entièrement fermé
- Grande trémie idéale pour le remplissage par des toupies
- Plus de sécurité grâce à la conformité CE
- Facilité d'entretien grâce à l'accessibilité à toutes les pièces
- Débit de pompage réglable
- Nettoyeur haute pression intégré de 100 bar
- Made in Germany

SP 11 THF – Stage V Économique, simple, léger



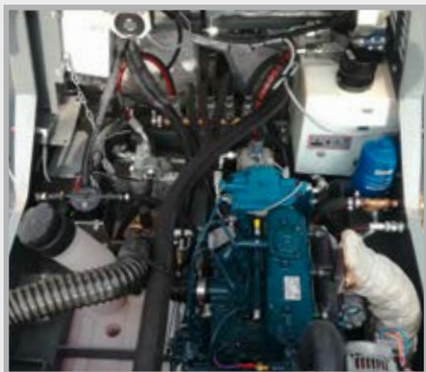
Conforme à la norme d'émission Stage V, la SP 11 THF peut refouler le produit jusqu'à 80 m en horizontal et 40 m en vertical. Pour assurer le flux continu du produit, même pour les chapes à fibres synthétiques ou métalliques, le tamis-grille BBQ et le vibreur ont été améliorés. La pompe est ainsi capable de pomper jusqu'à 15 m³/h et répond vraiment à toutes les exigences des professionnels des chapes fluides. Grâce à l'accès simple aux pièces d'usure et d'entretien, le remplacement de ces dernières et le nettoyage sont rapides et faciles à faire, ce qui réduit vos temps de préparation et renforce votre productivité.

Votre distributeur Putzmeister est à votre disposition pour vous donner des détails techniques et répondre à vos questions pratiques.

Chape
autonivelante

- **Chape à base de sulfate de calcium** (anhydrite)
- **Chape ciment**





Le moteur diesel mécanique à 3 cylindres de Kubota répond à la norme d'émission „Stage V“ et est extrêmement efficace et facile à entretenir. Il en résulte des coûts d'exploitation et de maintenance impressionnants.



L'utilisation de la machine se fait directement depuis le panneau de commande simple et intuitif ou par télécommande radio.



Cette boîte à outils est assez grande pour ranger par exemple la télécommande, les outils, les pièces de rechange, le tuyau souple, et beaucoup d'autres choses encore.

Caractéristiques techniques SP 11 THF – Stage V

Trémie de pompage	220 l
Pompe	Pompe à vis sans fin 2L75
Débit de pompage*	0–15 m ³ /h (250 l/min)
Pression de pompage	20 bar
Portée / hauteur de pompage**	80 m horizontal, 40 m vertical
Moteur	Diesel 3 cylindres Kubota ; 18,5 kW à 3 000 tr/min (Stage V)
Poids (plein de carburant compris)	inférieur à 750 kg
Longueur x largeur x hauteur	3 260 × 1 420 × 1 160 mm
Hauteur de chargement	1 000 mm
Granulométrie max.	8 mm
Châssis	non freiné, adapté à un usage sur route

Équipement

Adaptateur pour voiture	■
Attelage boule	■
Cartouche de graisse	■
Nettoyeur haute pression	■
Notice et catalogues pièces détachés	■
Outil de nettoyage	■
Outil standard	■
Peinture de couleur standard	■
Pompe à graisse avec tuyau	■
Tamis vibrant d'une largeur de 15 mm (barres à section angulaire)	■
Attelage anneau	□
Peinture de capot spéciale aux couleurs RAL	□
Projecteurs de travail	□
Radiocommande M/A avec régulation de débit	□
Roue jockey	□
Tamis vibrant avec une ouverture de maille de 10 mm (grille à mailles)	□

□ Option ■ Série

* Le débit est théorique et dépend de la pression de la pompe.

** Les rendements indiqués sont des valeurs empiriques et dépendent du matériau mis en œuvre.

PL2M

Parc d'activités · 26, Avenue des Mondaults
F-33 270 FLoirac
Téléphone: +33 5 57 54 27 27
info@pmmortar.fr · www.pmmortar.fr

