



Putzmeister

Vos avantages

- Grande trémie avec grille de sécurité, facilite le remplissage par le camion toupie
- Capot en plastique léger et robuste
- Grande boîte à outils
- Débit de pompage réglable
- Facilité de maintenance grâce à l'accèsibilité de tous les composants

SP 20 THF – Machine turbo pour de grandes applications de chapes autonivelantes



Évolution réussie de la SP 20, la nouvelle SP 20 THF est un modèle pour chapes autonivelantes. Grâce à son moteur Kubota 4 cylindres 33 kW Turbo, elle est encore plus puissante et bénéficie d'un design moderne et compact avec un essieu non freiné.

Adaptée pour une granulométrie jusqu'à 12 mm, la SP 20 THF peut refouler le produit jusqu'à 200 m à l'horizontal (selon les matériaux). Pour assurer le flux continu du produit, même pour les chapes à fibres synthétiques ou métalliques, elle dispose d'une grille à cornières spécialement conçue et d'un vibreur. La pompe est ainsi capable de pomper jusqu'à 20 m³/h * sous certaines conditions et répond vraiment à toutes les exigences des professionnels des chapes fluides.

Sa conception a été optimisée sur le plan de l'entretien, avec un accès maintenance simple et rapide, mais aussi avec l'amélioration de la durée de vie de la vis jaquette et le choix de composants fiables et reconnus; ce qui en fait une machine peu coûteuse à l'utilisation.

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

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



Chape
autonivelante



Disponible en option avec le chargeur de batterie intégré. La radio-commande peut ainsi être chargée de façon simple et pratique sur le chantier.



La SP 20 THF est spécialement conçue pour les chapes fluides fibrées, choix de grille possible, décompression automatique des tuyaux, avertisseur arrêt de pompage



Boîte de rangement, machine légère et équilibrée, roue jockey, stabilisateur, NHP, commande déportée avec réglage précis du débit (5 vitesses) et chargeur à l'intérieur de la machine.

Caractéristiques techniques SP 20 THF

Trémie de pompage	220 l
Pompe	Pompe à vis sans fin 7515
Débit de pompage*	20 m ³ /h
Pression de pompage	20 bar
Portée / hauteur de pompage**	200 m horizontal
Moteur	Diesel 4 cylindres Kubota ; 33 kW à 3 000 tr/min
Poids	750 kg
Longueur x largeur x hauteur	3 317 × 1 530 × 1 180 mm
Hauteur de chargement	1 180 mm
Granulométrie max.	12 mm
Châssis	non freiné, adapté à un usage sur route

* 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.

Équipement

Adaptateur pour voiture	■
Attelage boule	■
Cartouche de graisse	■
Crible avec cornières MW 10	■
Notice et catalogues pièces détachés	■
Peinture de couleur standard	■
Pompe à graisse avec tuyau	■
Radiocommande M/A avec régulation de débit	■
Roue jockey	■
Vibreux	■
Attelage anneau	□
Chargeur de batterie intégré	□
Chassis freinés	□
Crible avec mailles MW 15	□
Nettoyeur haute pression	□
Peinture de capot spéciale aux couleurs RAL	□

□ Option ■ Série

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

