

# Plus haut, plus rapide, plus loin – la pompe à vis SP 11 TMR «TOP»



## Les caractéristiques d'une sportive de haut niveau – la SP 11 TMR

- Malaxeur/trémie d'une capacité maximale pour un travail efficace
- Le tuyau de dosage d'eau dans le couvercle du malaxeur empêche l'obstruction
- Grande confortabilité grâce au malaxeur relevable et à la faible hauteur de chargement
- Commandes simples, claires et conformes à la norme CE
- Nouveau malaxeur particulièrement efficace
- Débit réglable en continu
- Entraînement entièrement hydraulique de la pompe et du malaxeur
- Moteur à 4 cylindres avec une puissance de 22,7 kW et un grand réservoir de gasoil de 26 litres
- Isolation phonique optimale grâce au moteur entièrement fermé
- Roue jockey pour une manœuvrabilité optimale avec une faible charge d'appui
- Aspiration brevetée de poussières dans le couvercle du malaxeur

## La machine à enduire puissante pour des mortiers secs industriels et des mélanges traditionnels

La pompe à vis SP 11 TMR Putzmeister, particulièrement légère et compacte, a été construite pour vous offrir un débit élevé qui vous permet de travailler de façon fiable et confortable même sur des chantiers étendus. Des distances de refoulement jusqu'à 70 m à l'horizontale ou bien 50 m à la verticale sont aisément possibles. Pour l'enduisage, il est possible de pomper 5–75 l/min. avec la pompe à vis standard 2L6. Le moteur puissant à 4 cylindres permet aussi le montage de pompes plus puissantes comme la 2L75 ou 2L54 avec le débit quintuple de 0–15 m<sup>3</sup>/h. Cela vous permet également des applications comme la mise en place de chape fluide. La SP 11 TMR Putzmeister met en œuvre sa pleine puissance en cas de mélanges traditionnels ou enduits intérieurs et extérieurs en sacs, enduits de parement, enduits chaux-ciment, mortiers de base, mortiers légers à maçonner, mortiers ignifuges, enduits de parement, chapes fluides et pour des travaux de remplissage et d'injection. Votre revendeur Putzmeister compétent se fera un plaisir de vous conseiller concernant d'autres détails répondant à vos exigences spécifiques.



**Putzmeister**

Machines à mortier

## Moteur

Le moteur 4 cylindres extrêmement puissant est particulièrement silencieux grâce à son faible régime de seulement 2.600 tr/min. et à l'excellente isolation phonique.



## Pompe

Vous pouvez choisir entre pompes : la 2L6 (voir l'illustration) et la pompe plus puissante 2L75 ou 2L54, selon le débit souhaité et la nature du matériau.



## Couvercle du malaxeur

Le tuyau de dosage d'eau installé intelligemment empêche l'obstruction et l'aspiration brevetée de poussières garantit un chargement plus confortable.



## Données techniques SP 11 TMR (n° art. : 111 626.200)

<b>Version</b>	Malaxeur relevable
<b>Type de pompe</b>	2L6, en option : 2L75 ou 2L54
<b>Pression de pompage</b>	35 bar, en option : 20 bar ou 25 bar
<b>Débit théorique*</b>	5–75 l/min, en option : 0–15 m³/h
<b>Distance de pompage**</b>	70 m horiz., 50 m vertic.
<b>Compresseur</b>	Compresseur bicycl., 400 l/min, 7 bar
<b>Malaxeur forcé</b>	180 l
<b>Trémie de pompage</b>	220 l
<b>Moteur d'entraînement</b>	Kubota 4 cyl., 22,7 kW à 2.600 tr/min.
<b>Châssis</b>	Freiné, homologué route
<b>Poids</b>	900 kg
<b>Longueur × largeur × hauteur</b>	3820 × 1420 × 1160 mm
<b>Hauteur de chargement</b>	880 mm
<b>Granulométrie max.</b>	6 mm (2L6), 8 mm (2L75), 10 mm (2L54)

\* Le débit est théorique et dépend de la pression de la pompe. Selon la pompe utilisée, le débit peut être augmenté ou réduit.

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

## Equipement

Equipement supplémentaire	TMR
Peinture couleur standard	■
Peinture couleur spéciale capot	□
Nettoyeur haute pression	■
Dispositif d'attelage à boule	■
Dispositif d'attelage à anneau	□
Dosage d'eau mécanique	■
Roue jockey	■
Tamis à vibreur	□
Projecteur de travail	□
Aspiration de poussières	□
Télécommande à câble	□
Radiocommande	□

□ Option ■ Série



**Putzmeister**

Machines à mortier

[www.pignolet-materiel.fr](http://www.pignolet-materiel.fr)