



**Putzmeister**

## Vos avantages

- Maintenance et entretien simplifié
- Tableau de commande ergonomique d'un côté de la machine
- Grande trémie de 280 L avec collier en caoutchouc et grille de protection
- Pompe à piston extrêmement robuste
- Châssis homologué pour l'usage routier
- Béquille assurant stabilité et sécurité
- Béton fin avec une granulométrie de 32 mm au maximum
- Made in Germany

## P 718 – Concentré de puissance compact et à faible usure



La pompe à pistons P 718 convient parfaitement pour le refoulement du béton fin jusqu'à une granulométrie de 32 mm et pour des applications avec béton projeté.

C'est jusqu'à présent notre machine la plus puissante de sa catégorie, dotée de données de performance impressionnantes, d'un faible poids et d'un design bien conçu et facile d'emploi.

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

Béton projeté

- **Béton projeté**



Béton fin

- **Béton fin avec une granulométrie de 32 mm au maximum**





Les pompes à béton fin telles que la P 718 sont des plus polyvalentes. Elles se prêtent aussi bien à la projection qu'au pompage de béton fin avec une granulométrie de 32 mm au maximum.



Dans l'espace moteur bien agencé et bien accessible, vous accédez rapidement et confortablement à tous les niveaux pour la maintenance et le SAV.



La P 718 se commande entièrement à partir d'un côté, par ex. le réglage en continu du débit de refoulement ou le régime moteur

## Caractéristiques techniques

	P 718 TD / SD	P 718 TE / SE
<b>Trémie de pompage</b>	360 l (avec collier de fixation en caoutchouc)	
<b>Débit de pompage théorique*</b>	4–17,4 m³/h	4–17,4 m³/h
<b>Pression de pompage</b>	68 bar	68 bar
<b>Portée / hauteur de pompage**</b>	max. 300 m horizontal et 100 m vertical, avec béton projeté / fin, max. 100 m horizontal et 80 m vertical	
<b>Pompe à piston</b>	hydraulique, 2 cylindres	
<b>Diamètre de cylindre</b>	150 mm	150 mm
<b>Entraînement</b>	Moteur diesel 3 cylindres Deutz, 34,5 kW	Moteur électrique 30 kW, 400 V, 50 Hz
<b>Diamètre de cylindre d'entraînement</b>	80/45 mm	80/45 mm
<b>Course de piston</b>	700 mm	700 mm
<b>Cycles/min.</b>	27	27
<b>Poids</b>	2320 kg (TD) / 2000 kg (SD)	2260 kg (TE) / 1940 kg (SE)
<b>Longueur x largeur x hauteur</b>	4644 × 1560 × 1790 mm (TD) 3025 × 1460 × 1600 mm (SD)	4644 × 1560 × 1750 mm (TE) 3025 × 1460 × 1450 mm (SE)
<b>Hauteur de remplissage</b>	1180 mm (TD) / 1120 mm (SD)	1180 mm (TE) / 1120 mm (SE)
<b>Granulométrie max.</b>	32 mm	32 mm
<b>Modèle de machine</b>	Pompe sur remorque (TD et TE), Pompe stationnaire (SD et SE)	
<b>Châssis</b>	Châssis en T (TD et TE), Skid (SD et SE)	

\* 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.

## Equipement

Boîte à outil et outil	■
Casque de sécurité	■
Collier en caoutchouc	■
Fusible	■
Grille de protection	■
Notice et catalogues pièces détachés	■
Outil de nettoyage	■
Raccord à manchon 4,5"	■
Vibreux	■
Anneau de levage	□
Chassis de 2,5 tonnes	□
Clapet de fermeture de l'échappement	□
Clapet d'échappement	□
Cuve d'air (chape autonivelante)	□
Dispositif de dosage d'additifs	□
Filtre à particules	□
Information trémie vide	□
Logo spécifique client	□
Nettoyeur haute pression	□
Peinture de capot spéciale aux couleurs RAL	□
Projecteurs de travail	□
Radiocommande	□
Support de projecteur 24 V	□
Système de lubrification centralisé	□
Télécommande à câble	□
Vidange pompe à eau	□

□ 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