



**Putzmeister**

## Vos avantages

- Machine gestion du rendement (en option) permet d'ajuster la puissance du moteur selon les besoins – possibilité d'économiser jusqu'à 20 % de carburant
- Nouveau type d'écran protégé avec affichage « Dépannage » et « Exécution de la maintenance »
- Moteur Diesel Kubota (répond à la norme antipollution de catégorie V) avec filtre à particules intégré pour une grande puissance, mais aussi un refroidissement à l'eau respectueux de l'environnement
- Caractéristiques de maintenance et d'entretien optimisées
- Design robuste garantissant une bonne conservation de valeur pour un prix de revente élevé
- Évacuation d'air innovante et gaine d'évacuation d'air supplémentaire pour un refroidissement plus performant et plus facile à utiliser
- Made in Germany

## Mixokret M 760 Stage V = écologique + puissance max.



Chape  
semi-sèche

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



Applications  
spéciales

- Sable
- Granulats

Le modèle M 760 Stage V achemine la chape sur une portée allant jusqu'à 200 mètres\* en longueur et 150 mètres\* en hauteur. Le clavier pourvu de voyants LED de couleur et l'écran d'un genre nouveau installés dans le boîtier de commande rendent son utilisation particulièrement simple et efficace. Les menus de dépannage et d'exécution de la maintenance augmentent la disponibilité.

Encore plus de puissance grâce au moteur Diesel Kubota (répond à la norme antipollution de catégorie V). Le filtre à particules Diesel nettoie les gaz d'échappement et protège l'environnement contre la pollution.

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



Grande puissance d'entraînement de Mixokret grâce à son moteur Diesel Kubota 4 cylindres à refroidissement à eau avec filtre à particules intégré.



Le clavier à 8 touches avec voyants LED de couleur est très clair et facile à utiliser.



Machine gestion du rendement (en option) permet d'ajuster la puissance du moteur selon les besoins. Possibilité d'économiser jusqu'à 20 % de carburant.

## Caractéristiques techniques

	M 760 DH	M 760 DHB	M 760 DHBS
<b>Cuve-malaxeur</b>	260 l, 200 l de capacité utile	260 l, 200 l de capacité utile	260 l, 200 l de capacité utile
<b>Débit de pompage*</b>	4 m <sup>3</sup> /h	4,8 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h
<b>Pression de pompage</b>	8 bar	8 bar	8 bar
<b>Portée / hauteur de pompage**</b>	200 m de portée horiz. / 150 m e portée vert. (50 étages)		
<b>Compresseur</b>	5,0 m <sup>3</sup> /min; Pression de régulation 8 bars		
<b>Moteur</b>	Kubota Diesel à 4 cylindres, 48,5 kW pour 2 700 tr/min, refroidissement à l'eau		
<b>Poids (plein de carburant compris)</b>	1 720 kg	1 826 kg	1 900 kg
<b>Capacité du réservoir</b>	env. 70 l	env. 70 l	env. 70 l
<b>Longueur</b>	4 780 mm	5 075 mm	5 075 mm
<b>Largeur</b>	1 480 mm	1 480 mm	1 480 mm
<b>Hauteur</b>	1 520 mm	2 431 mm	2 431 mm
<b>Hauteur de remplissage</b>	820 mm	400 mm	400 mm
<b>Granulométrie max.</b>	16 mm	16 mm	16 mm
<b>Châssis</b>	freiné, homologué pour une vitesse max. de 80 km/h (varie selon réglementation routière locale)		
<b>Caractéristique spéciale</b>	Version de base	avec skip hydraulique	avec skip hydraulique et scraplette

\* 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

Projecteurs de travail	■
Trépie de décharge	■
Notice et catalogues pièces détachés	■
Pompe à graisse pour système de lubrification	■
Système de lubrification centralisé	■
Pompe à graisse avec tuyau	■
Anneau de levage	■
Attelage boule	■
Jauge de réservoir sur le tableau de commande	■
Auto-Power-Off	□
Sonde de niveau système de lubrification centralisé	□
Nettoyeur haute pression	□
Support de projecteur 24 V	□
Attelage anneau	□
Machine gestion du rendement	□
Réglage du temps de malaxage	□
Système de localisation	□
Tôle de protection pour skip hydraulique	□
Peinture de capot spéciale aux couleurs RAL / Logo spécifique client	□
Pieds supports	□
Conversion à 100 km/h	□
Tôle d'usure supérieure	□
Tôle d'usure (Hardox 6 mm)	□
Tôle d'usure (Hardox 8 mm)	□
Tôle d'usure en plastique	□
Tôle d'usure à l'avant	□
Dosage de l'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

