



**Putzmeister**

## Vos avantages

- Plus de puissance d'entraînement – répond à toutes les exigences de la norme d'émission actuelle "Stage V"
- Plus de rendement ou d'économies de carburant grâce à la gestion de performances (en option)
- Malaxeur hydraulique avec protection contre les surcharges et inversion du sens rotation
- Nouveau clavier robuste et simple d'utilisation
- Auto-Power-Off – empêche la batterie de se décharger pendant la nuit
- Grand réservoir à carburant d'un volume de 70 litres
- Disposition idéale des leviers
- Maintenance et entretien optimisés
- Design robuste garantissant une bonne conservation de valeur pour un prix de revente élevé
- Made in Germany



## Mixokret M 740 Stage V Puissance et respect de l'environnement



### ■ Chape ciment



Le modèle M 740 Stage V transporte la chape sur une portée allant jusqu'à 180 mètres\*\* en longueur et 90 mètres\*\* en hauteur. Le clavier pourvu de voyants LED de couleur et l'écran installés dans le tableau de commande rendent son utilisation particulièrement simple et efficace. Les menus de dépannage et d'exécution de la maintenance augmentent la rapidité du diagnostic et du dépannage.

Le moteur diesel Deutz (norme antipollution Stage V) offre plus de puissance.

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

- Sable
- Granulats

Chape  
semi-sèche

Applications  
spéciales



Plus de puissance d'entraînement grâce au moteur Deutz de 36,4 kW – et de plus il répond à toutes les exigences de la norme d'émission Stage V en vigueur.



Clavier robuste et ergonomique, clair et facile à utiliser – grâce aux LED intégrées.



La gestion de performance (en option) permet d'ajuster la puissance du moteur selon les besoins. Il est possible d'économiser du carburant ou d'obtenir de l'énergie supplémentaire.

## Caractéristiques techniques

M 740	DH	DHB	DHBS
<b>Cuve-malaxeur</b>	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>	180 m de portée horiz. / 90 m de portée vert. (30 étages)		
<b>Compresseur</b>	5,0 m <sup>3</sup> /min; Pression de régulation 8 bars		
<b>Moteur</b>	Diesel, Deutz 3 cylindres avec turbocompresseur, 36,4 kW (norme antipollution Stage V)		
<b>Poids</b>	1 715 kg	1 840 kg	1 900 kg
<b>Capacité du réservoir</b>	70 l	70 l	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 100 km/h en France <sup>1</sup>		
<b>Malaxeur</b>	hydraulique avec protection contre les surcharges et inversion du sens rotation		
<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.

<sup>1</sup> Varie selon réglementation routière locale

Option  Série

## Équipement

Anneau de levage	<input checked="" type="checkbox"/>
Attelage boule	<input checked="" type="checkbox"/>
Auto-Power-Off	<input checked="" type="checkbox"/>
Jauge de réservoir sur le tableau de commande	<input checked="" type="checkbox"/>
Notice et catalogues pièces détachées	<input checked="" type="checkbox"/>
Pompe à graisse avec tuyau	<input checked="" type="checkbox"/>
Pompe à graisse pour système de lubrification	<input checked="" type="checkbox"/>
Projecteur de travail	<input checked="" type="checkbox"/>
Système de lubrification centralisé	<input checked="" type="checkbox"/>
Trépid de décharge	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarme de blocage	<input type="checkbox"/>
Attelage anneau	<input type="checkbox"/>
Compteur de gâchées	<input type="checkbox"/>
Conversion à 100 km/h	<input type="checkbox"/>
Dosage d'eau (intégrée)	<input type="checkbox"/>
Gestion de puissance	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur haute pression	<input type="checkbox"/>
Peinture de capot spéciale aux couleurs RAL / Logo spécifique client	<input type="checkbox"/>
Réglage du temps de malaxage	<input type="checkbox"/>
Stabilisateurs	<input type="checkbox"/>
Support de projecteur 24 V	<input type="checkbox"/>
Système de localisation	<input type="checkbox"/>
Tôles de protection pour skip hydraulique	<input type="checkbox"/>
Tôles d'usure supérieure	<input type="checkbox"/>
Tôles d'usure (Hardox 6 mm)	<input type="checkbox"/>
Tôles d'usure (Hardox 8 mm)	<input type="checkbox"/>
Tôles d'usure en plastique	<input type="checkbox"/>
Tôles d'usure à l'avant	<input type="checkbox"/>

### 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

