

Vos avantages

- Puissance maximale 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 standard
- 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 760 Stage V "Green Efficiency"



Chape emi-sèche Chape ciment





■ Sable

■ Granulats

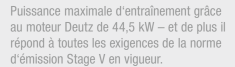
Le modèle M 760 Stage V — Green Efficiency transporte la chape sur une portée allant jusqu'à 190 mètres* en longueur et 135 mètres** en hauteur.

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 puissance maximale. Le filtre à particules diesel intégré purifie les gaz d'échappement et protège notre environnement contre la pollution.

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







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



La gestion de performance en standard 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

М 760	DH	DHB	DHBS
Cuve-malaxeur	260 I, 200 I de capa	cité utile	
Débit de pompage*	4 m³/h	4,8 m³/h	5 m³/h
Pression de pompage	8 bar	8 bar	8 bar
Portée / hauteur de pompage*	* 190 m de portée hori	z./135 m de portée ver	t. (45 étages)
Compresseur	4,8 m³/min; Pression	de régulation 8 bars	
Moteur	Diesel, Deutz 3 cylindres avec turbocompresseur, 44,5 kW (norme antipollution Stage V)		
Poids	1715 kg	1 840 kg	1 900 kg
Capacité du réservoir	70 I	70 I	70 I
Longueur	4780 mm	5075 mm	5075 mm
Largeur	1 480 mm	1 480 mm	1 480 mm
Hauteur	1 520 mm	2431 mm	2431 mm
Hauteur de remplissage	820 mm	400 mm	400 mm
Granulométrie max.	16 mm	16 mm	16 mm
Châssis	freiné, homologué pour une vitesse max. de 100 km/h en France $^{\rm 1}$		
Malaxeur	hydraulique avec protection contre les surcharges et inversion du sens rotation		
Caractéristique spéciale	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.
- ¹ Varie selon réglementation routière locale

☐ Option ■ Série

Équipement

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

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

