

TRANSPORTEURS DE CHAPE SÈCHE

MOVER 190 / 270 ÉLECTRIQUE

Gamme Projection



Puissance min. du groupe électrogène :

- 20 kW pour MOVER270E/EB
- 8 kW pour MOVER190E/EB

Benne de chargement hydraulique inclinable jusqu'à 65° avec dispositif de contrôle de descente même avec la machine à froid.

Circuit d'air entièrement protégé des chocs et de la saleté

MOVER 190 E

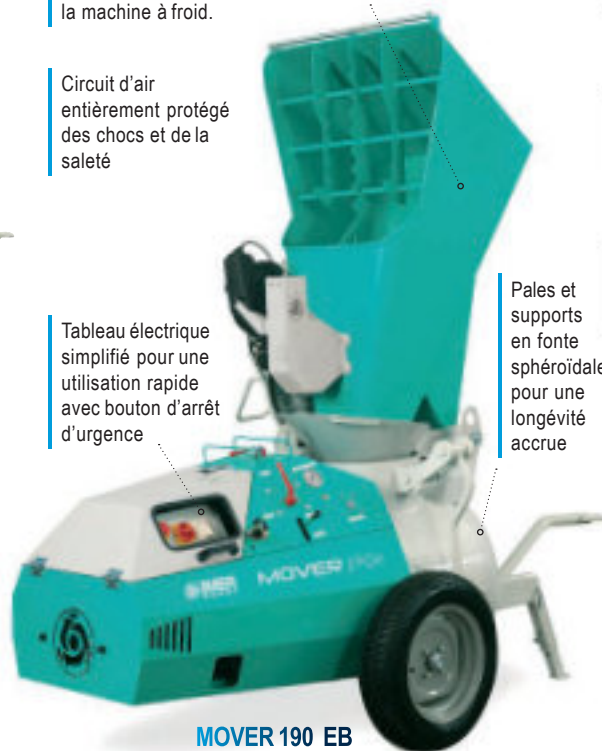


Cycle de pompage automatique, transmission direct pour des performances élevées et peu d'entretien

Entretien réduit au minimum grâce à un revêtement interne de la cuve en tôle anti-usure ; composants mécaniques facilement accessibles

Tableau électrique simplifié pour une utilisation rapide avec bouton d'arrêt d'urgence

Pales et supports en fonte sphéroïdale pour une longévité accrue



MOVER 190 EB

NON TRACTABLES SUR LA VOIE PUBLIQUE

Pour chape
Version **ELECTRIQUE**

Equipements de Série

- Moteur électrique monophasé 230V/50Hz - 2,2 kW (MOVER190)
- Moteur électrique triphasé 400V/50Hz - 5,5 kW (MOVER270)
- Trémie de chargement (MOVER190 E)
- Cuve sous pression homologuée
- Tableau électrique de commande
- Roues pneumatiques 135 R 13
- Timon manuel non homologué pour la route
- Déversoir / Passe fenêtré adaptateur collecteur Ø 65 mm et adaptateur déversoir Ø 65 mm raccords Perrot
- Pompe de graisse manuelle
- Caisse d'accessoires et accessoires pour le nettoyage
- 20+10 m de tuyaux à matériaux Ø 65 mm raccords Perrot
- 20 m de câble d'alimentation électrique
- Centrale hydraulique avec moteur électrique (Version EB)
- Skip hydraulique (Version EB)

APPLICATIONS

La gamme MOVER 190 / 270 est idéale pour le pompage et le transport de la chape maigre et le micro-béton .
La MOVER 270 est une version triphasée.

		MOVER 190E	MOVER 190EB	MOVER 270E	MOVER 270EB
Alimentation	-	230V/50Hz	230V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz
Puissance du moteur du malaxeur	kW	2.2	2.2	5.5	5.5
Puissance du moteur centrale hydraulique	kW	-	0.75	-	1.5
Granulométrie maxi	mm	16	16	16	16
Débit moyen par cycle	l	160	160	220	220
Capacité de la cuve	l	190	190	270	270
Hauteur de chargement	mm	950	350	950	350
Dimensions L x l x H sans timon	mm	2 070 x 1 157 x 1 450	2 070 x 1 157 x 2 308*	2 230 x 1 157 x 1 450	2 230 x 1 157 x 2 308*
Poids	kg	590	700	630	750
Niveau de pression sonore	dB(A)	<57	<57	<57	<57
Skip	-	non	oui	non	oui
Tractable sur route	-	non	non	non	non
Référence	-	8506014.1	8506017.1	8506012.1	8506013.1

* Skip relevé