

# TRANSPORTEURS DE CHAPE SÈCHE

## MOVER 190 / 270 ÉLECTRIQUE

### Gamme Projection



#### Puissance min. du groupe électrogène :

- η 20 kW pour MOVER270E/EB
- η 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

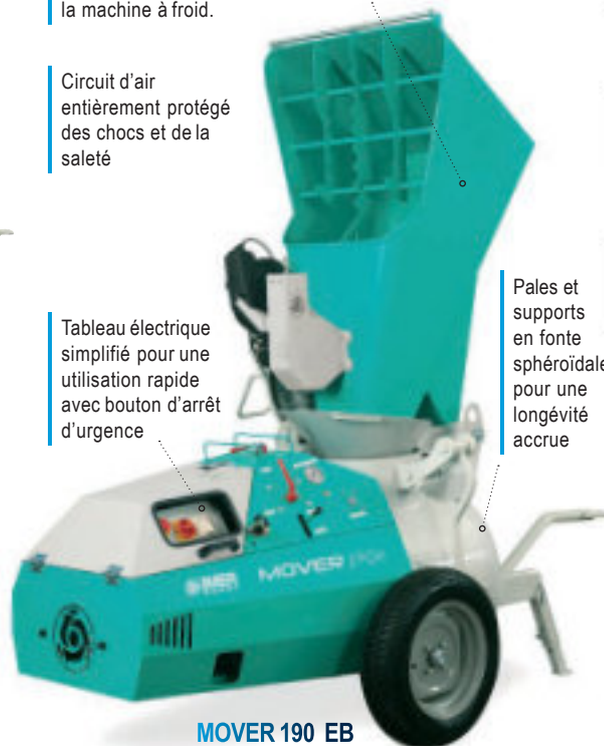


Cycle de pompage automatique, transmission direct pour des performances élevées et peu d'entretien

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**

#### 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.

#### 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 fenètre adaptateur collecteur Ø65 mm et adaptateur déversoir Ø65 mm raccords Perrot
- Pompe de graisse manuelle
- Caisse d'accessoires et accessoires pour le nettoyage
- 20+10 m de tuyaux à matériaux Ø65 mm raccords Perrot
- 20 m de câble d'alimentation électrique
- Centrale hydraulique avec moteur électrique (Version EB)
- Skip hydraulique (Version EB)

		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