



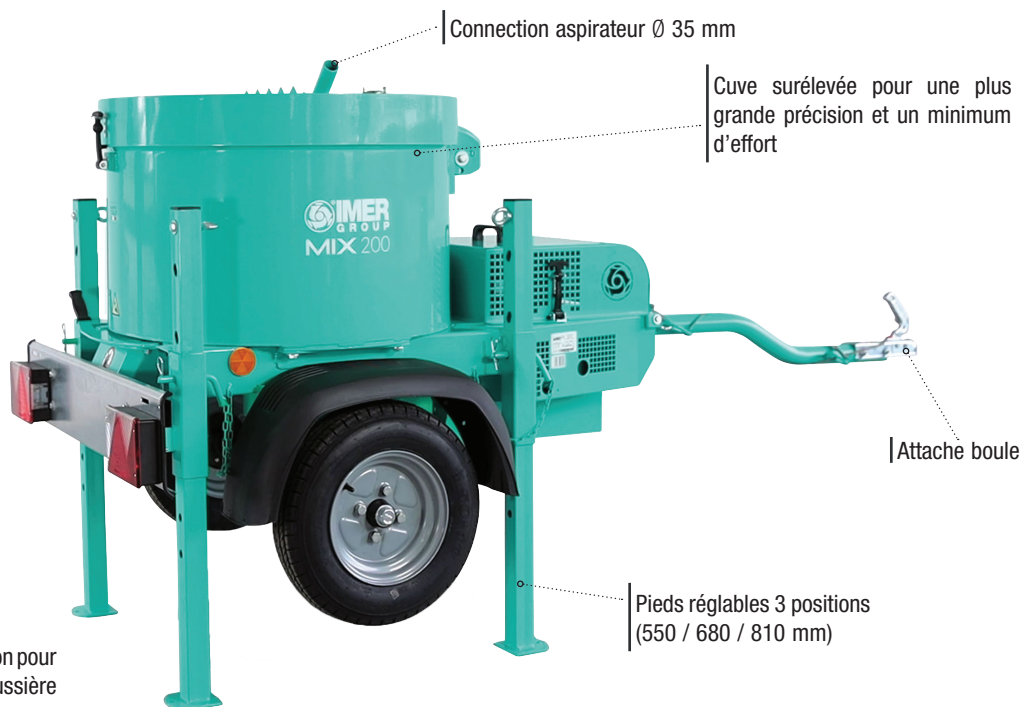
	MALAXAGE 140^L produit fini
	GRANULOMÉTRIE 5-6^{mm}
	DÉVERSEMENT 810^{mm}
	TRACTABLE 90^{km/h}
	Moteur essence SP 95



La grille I-DUST avec connexion pour aspirateur pour limiter la poussière dans le milieu environnant


MATÉRIAUX MALAXABLES SAUF GRAVIER

- Chape de ciment prémélangée ou traditionnelle
- Chape allégée pré-dosée ou traditionnelle
- Granulat de caoutchouc
- Supports autonivelants à base d'anhydrite/ciment
- Supports isolants thermiques à base de liège ou de polystyrène
- Enduits à base de ciment/chaux/gypse
- Enduits structuraux renforcés de fibres avec ou sans ajout d'additifs
- Rénovation des plâtres
- Enduits traditionnels
- Liants / mortiers pour injections
- Enduits isolants à base de polystyrène ou de liège
- Mortiers pour le renforcement
- Mortiers d'assise pré-mélangés/traditionnels
- Béton de remplissage de granulométrie 6 mm
- Béton pour sols à drainage continu
- Mortiers de protection thermique

Mortier

APPLICATIONS

Malaxeur de grande capacité, maniable grâce à sa petite taille et ses pneus route. La grille de dépoussiérage I-DUST (de série) limite la poussière dans le milieu environnant. Réglage de la traction de la courroie facilité. La hauteur des pieds réglables en 3 positions (550 / 680 / 810 mm) permet de charger et décharger facilement.

		MIX 200
Capacité de la cuve	L	200
Rendement effectif	L	140
Ø de la cuve	mm	800
Hauteur de déversement max (mini)	mm	810* (550)**
Tours/minutes pales moteur élec / thermique	tr/min	32 / 31
Granulométrie	mm	5 - 6
Poids version élec. / thermique	kg	265
Puissance moteur monophasé 400V/50Hz	kW (ch)	2.5 (3.4)
Puissance moteur Honda GXV160	kW (ch)	3.2 (4.3)
Dimensions L x l x H avec timon	mm	1 410 x 2 525 x 1 160
Référence version électrique		06215161* 
Référence version thermique		06215160*

* avec stabilisateurs tirés au maxi. - ** avec stabilisateurs rentrés

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ 2 versions :
- Moteur électrique monophasé 2.5 kW 2P 230V / 50Hz
- Moteur à essence Honda GXV160 3.2 kW
- ✓ Dispositif électrique de sécurité qui coupe la rotation des pales en cas d'ouverture de la cuve de malaxage
- ✓ Grille avec lame crève-sac : la grille permet une grande visibilité pour contrôler le malaxage et la grille protège des contacts accidentels
- ✓ Interrupteur magnétothermique avec bobine de tension minimum IP 55 et prise IP 67 (version avec moteur électrique)
- ✓ Grille de dépoussiérage I-DUST avec tube de raccordement pour aspirateur et lame crève-sac
- ✓ Crochets de levage positionnés sur 4 côtés et guides pour chariot élévateur
- ✓ Pale de malaxage réglables en hauteur jusqu'à 18 mm