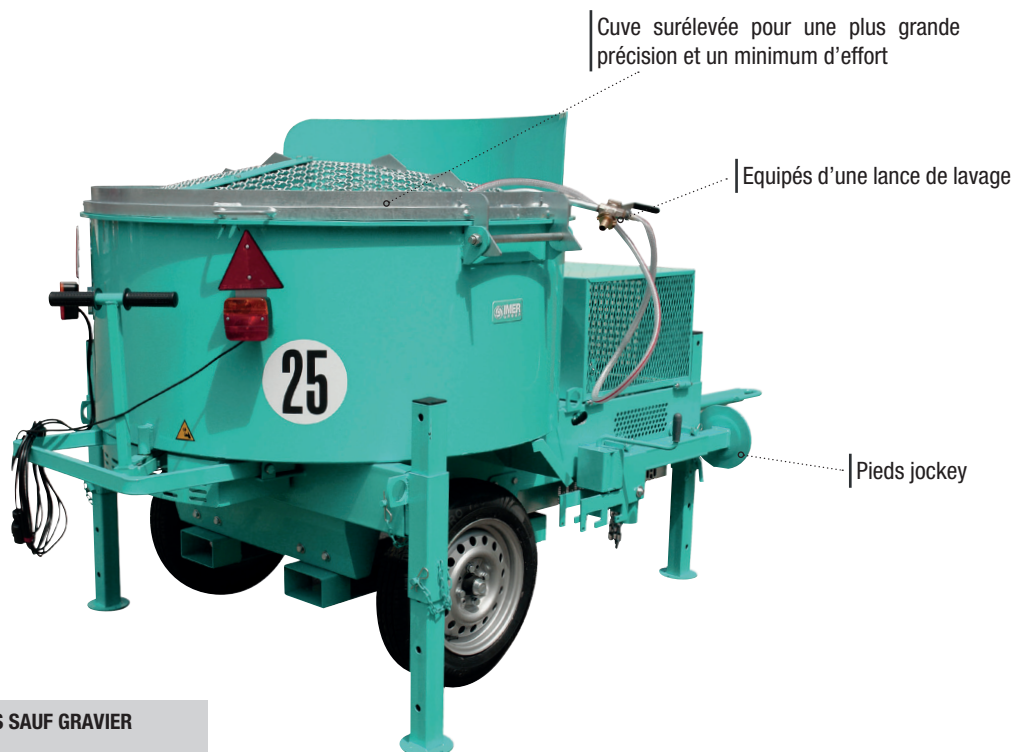


MALAXAGE	<b>480<sup>L</sup></b>
produit fini	
GRANULOMÉTRIE	<b>5-6<sup>mm</sup></b>
DÉVERSEMENT	<b>960<sup>mm</sup></b>
TRACTABLE	<b>25 km/h</b>
Moteur essence	<b>SP 95</b>



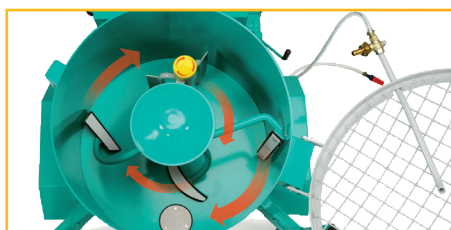
### MATÉRIAUX MALAXABLES SAUF GRAVIER

#### BASSE VISCOSITÉ

- ↳ Peinture pour cloison
- ↳ Colle pour tapisserie
- ↳ Mortier prêt à l'emploi
- ↳ Mortier avec fibre de verre
- ↳ Peinture pour ciment
- ↳ Colle pour moquette
- ↳ Matériaux isolants
- ↳ Matériaux anti-vibration

#### HAUTE VISCOSITÉ

- ↳ Colle pour carrelage
- ↳ Mortier
- ↳ Stuc plastique
- ↳ Résine époxydrique au quartz
- ↳ Plâtre
- ↳ Ciment
- ↳ Colle à bois



**Pales de malaxage avec satellite tournant**  
Il faut 3 - 4 minutes au MIX 750 pour malaxer 480 litres\*\*.

\*\* Sous réserve d'utiliser les matériaux dans des conditions optimales.

**Mortier**

## APPLICATIONS

Le malaxeur MIX 750 est destiné aux moyens et grands chantiers demandant une production élevée de mortier. En effet, le malaxage forcé et la motorisation puissante permettent un cycle de travail rapide. Il est recommandé pour la production de béton de chanvre.

		MIX 750
Capacité de la cuve	L	750
Rendement effectif	L	480
Ø de la cuve	mm	1 300
Hauteur de déversement max (mini)	mm	720* (570)**
Tours/minutes pales moteur élec / thermique	tr/min	36 / 36
Granulométrie	mm	5 - 6
Poids version élec. / thermique	kg	720 / 720
Puissance moteur triphasé 400V/50Hz	kW (ch)	4 (5.5)
Puissance moteur Honda GXV340	kW (ch)	8.1 (10.9)
Dimensions L x l x H	mm	2 230 x 1 500 x 1 400
Dimensions L x l x H avec timon	mm	3 220 x 1 500 x 1 400
Niveau sonore	dB (A)	70 / 88
Référence version électrique		06214637* ☒
Référence version thermique		06214636*

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

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ 2 versions :
  - Moteur électrique triphasé 400V / 50Hz
  - Moteur à essence Honda GXV340
- ✓ 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)
- ✓ Roues pneumatiques et barre de tension pour une excellente mobilité sur chantiers
- ✓ Attache boule