

Mélangeur MIX60

Le Mélangeur MIX60 est idéal pour le malaxage de petite quantité de matériaux finis. Léger, compact, très silencieux, il est adapté à un usage professionnel.

Interrupteur magnétothermique
Avec bobine de tension minimum
IP55 (protégée contre eau et
poussière)

Fin de course qui coupe la
rotation des pales lors du
relevage du groupe malaxeur.

Timon de manutention



Deux cuves de série

Aucun problème de bruit

Le MIX60 est très silencieux. L'utilisation du moto-réducteur à bain d'huile réduit le niveau sonore à 65 dba.

Caractéristiques	MIX60
Capacité de cuve	60 litres
Capacité utile	45 litres
Diam de la cuve	580 mm.
Tours/m. des pales	55
Poids	30 kg
Dimensions roues	100 x 20 mm.
Puissance moteur	0.50 kw
Courant absorbé	5 A.
Niveau sonore	65 dba



MÉLANGEUR 120/60

Grille avec
lame casse-sac

Trappe
de vidange étanche

Pieds réglables



Dispositif de sécurité
Fin de course qui
coupe la rotation des
pales lors du relevage

Interrupteur
magnétothermique
avec bobine de tension
minimum IP55
(contre les poussière
et jet d'eau).

**Malaxage rapide et
homogène**
grâce au malaxage planétaire



Caractéristiques techniques MIX120

Capacité cuve	120 litres
Capacité utile	60 litres
Diam. de cuve	700 mm.
Tours/min. des pales	32
Poids net	82 kg
Poids net avec emballage	100 kg
Dim. des roues	300x60 mm.
Puissance moteur	0.6 kw
Courant absorbé	6 A.
Niveau sonore	68 DBA

Mélangeur MIX 360 & 750

Les MIX 360 & 750 sont idéaux pour les spécialistes désirant une grande production. La cuve de grande dimensions équipée de motorisations puissantes, garantit une grande productivité.



CARACTÉRISTIQUES

	360	750
Capacité de cuve (l)	360	750
Rendement utile (l)	200	480
Temps malaxage mot. triphasé	25 sec	25 sec
Diam de cuve	952 mm.	1352 mm
Tours/min. Pales moteur électrique	36	36
Poids moteur électrique	357 kg	720 kg
Poids moteur essence	360 kg	720 kg
Dim. roues	4.10 x 10"	22"/3"
Puissance moteur triphasé kw	3	4
Puissance mot. essence HONDA kw	6.2	8.2

Capot moteur large et accessible

Les pales de malaxages sont pourvues de 2 satellites en rotation avec mouvement à inertie. Ceci permet de couvrir la totalité de l'aire de la cuve en quelques secondes en malaxant tout le matériau d'une façon homogène.