

MALAXEURS FA



Réf	Désignation
MFAFLA040000	Malaxeur à remplissage automatique 400 FA Volume à mélanger : 400 l, poids propre : 500 kg
MFAFLA060000	Malaxeur à remplissage automatique 600 FA Volume à mélanger : 600 l, poids propre : 680 kg
MFAFLA080000	Malaxeur à remplissage automatique 800 FA Volume à mélanger : 800 l, poids propre : 810 kg
MFAFLA100000	Malaxeur à remplissage automatique 1000 FA Volume à mélanger : 1000 l, poids propre : 1050 kg

Avec dispositif de remplissage et de chargement automatique.

Cet outil polyvalent économique maîtrise la technologie des mélangeurs à la perfection. Qu'il s'agisse des variantes de construction hautes, basses ou en canal, ce produit connaît un énorme succès dans le monde entier. Il allie parfaitement technique innovante, construction robuste et souplesse d'utilisation. Le résultat ? Il est plus économique et dure longtemps.

- ▶ Brevet européen.
- ▶ L'auto-remplissage fait gagner du temps.
- ▶ Mélange durant le trajet.
- ▶ Remplir, mélanger et vider en une seule opération.
- ▶ Pas besoin de deuxième tracteur.

- > Atelage par barre inférieure Cat. II avec 3 réglages possibles.
- > Atelage sur chariot élévateur : dimensions des éclisses 152 mm x 72 mm.
- > Fixation durable du dispositif de mélange, protégé des salissures.
- > Outil de mélange ajustable latéralement et vers le bas grâce à 3 ressorts.
- > Grille de protection en acier à ressort.
- > Arbre de transmission avec dentelure particulièrement fine (70 mm).
- > Glissière de décharge amovible.
- > Distributeur sur la paroi latérale monté sur ressort.
- > Arbre de transmission avec limiteur de charge.
- > Rapport d'engrenage 1:11.
- > Apprêt de deux couches de peinture.
- > L'économie de personnel permet d'augmenter la rentabilité.
- > Bras mélangeur réglable.
- > Efficacité optimale avec une seule personne.

MALAXEURS GARANT

- ▶ Qualité optimale grâce à des matériaux spéciaux (acier à grain fin).
- ▶ Grille de protection ultra-lourde (dispositif de mélange verrouillable).
- ▶ Dispositif de mélange à triple moyeu.
- ▶ Construction stable grâce à une expérience de plusieurs années dans l'élaboration de malaxeurs.
- ▶ Longue durée de vie.

- > Atelage par barre inférieure Cat. II avec 3 réglages possibles.
- > Atelage sur chariot élévateur : dimensions des éclisses 152 mm x 72 mm.
- > Cuve en acier de qualité supérieure, fond rigidifié en étoile.
- > Fixation durable du dispositif de mélange, protégé des salissures.
- > Outil de mélange en acier très résistant à l'usure (pouvant être déplacé latéralement ou vers le bas).
- > Lourde grille de protection (acier à ressort).
- > Arrivée d'eau par la cavité du grillage de protection.
- > Registre pour la vidange à l'arrière (particulièrement étanche et facilement maniable).
- > 3 ressorts de mélangeur particulièrement puissants (ajustables au coude).
- > Distributeur sur la paroi latérale, glissière de décharge à l'arrière.
- > Tôle de protection anti-projections.
- > Arbres de transmission avec limiteur de charge
- > Engrenage à double étage, rapport 1:11.
- > Apprêt et deux couches de peinture.

▶ **Malaxeur Garant 401 SS**
Débit en 1 h : 7 m³ env.
(temps de mélange effectif),
puissance requise : à partir de 40 PS,
diamètre de remplissage : 1200 mm

▶ **Malaxeur Garant 602 SS**
Débit en 1 h : 10 m³ env.
(temps de mélange effectif),
puissance requise : à partir de 50 PS,
diamètre de remplissage : 1300 mm



Réf	Désignation
MSSFLA040100	Malaxeur Garant 401 SS Volume à mélanger : 400 l, poids propre : 390 kg
MSSFLA060200	Malaxeur Garant 602 SS Volume à mélanger : 600 l, poids propre : 540 kg
MSSFLA080200	Malaxeur Garant 802 SS Volume à mélanger : 800 l, poids propre : 650 kg
MSSFLA102000	Malaxeur Garant 1002 SS Volume à mélanger : 1000 l, poids propre : 820 kg

▶ **Malaxeur Garant 802 SS**
Débit en 1 h : 12 m³ env.
(temps de mélange effectif),
puissance requise : à partir de 80 PS,
diamètre de remplissage : 1580 mm

▶ **Malaxeur Garant 1002 SS**
Débit en 1 h : 15 m³ env.
(temps de mélange effectif),
puissance requise : à partir de 120 PS,
diamètre de remplissage : 1880 mm