

fiche technique

Godet malaxeur à béton

MIXOR



Adaptable sur tout engin BTP et Agricole par une platine boulonnée interchangeable

Malaxage de béton, mortier, graves ciment, produits agricoles, asphaltes, compost, tout mélange ...

- +** **Simplicité** d'utilisation
votre béton est transportable partout
- +** **Temps de fabrication** du béton raccourci
chargement des agrégats, ciment, eau, malaxage et vidange en 5 mn
- +** **Double sens** de malaxage
- +** **Evite le dédoublement** des composants
en continuant à tourner pendant le transport, votre béton reste fluide
- +** Grille de sécurité **renforcée**
arrondie, relevable avec coupe sacs
- +** Vidange **gauche/droite - devant**
en toute sécurité
- +** **Adaptation** possible
sur tout type d'engins
- +** **Garantie 5 ans** pièces
Cuve et hélices en **HARDOX**
TOLE D'USURE
- +** A partir du **Mixor MIX500R**,
nos godets sont tous équipés de moteurs hydrauliques
renforcés 630

Danfoss



Etape 1 : CHARGEMENT

Le chargement des agrégats se fait directement avec le godet malaxeur fixé sur votre engin.

L'eau et le ciment sont alors ajoutés dans les quantités nécessaires.

Temps de l'opération : 30 secondes

Etape 2 : MALAXAGE

Le design particulier des hélices oblige le mélange dans le godet pendant le malaxage.

De cette façon, vous obtenez une meilleure qualité de mélange.

Temps de l'opération : 2 minutes



Etape 3 : VIDANGE

Grâce à l'engin sur lequel le godet est installé, il est facile de déplacer le mélange n'importe où et même à des endroits situés en hauteur.

En fait le malaxeur a une ouverture dans le bas qui permet de vidanger le mélange et grâce à la goulotte, vous pouvez guider plus facilement le matériau à l'endroit désiré.

Temps de l'opération : 2 minutes

fiche technique
Godet malaxeur à béton

MIXOR

**Adaptable sur tout engin BTP AGRICOLE
 150 à 1000 litres malaxés**

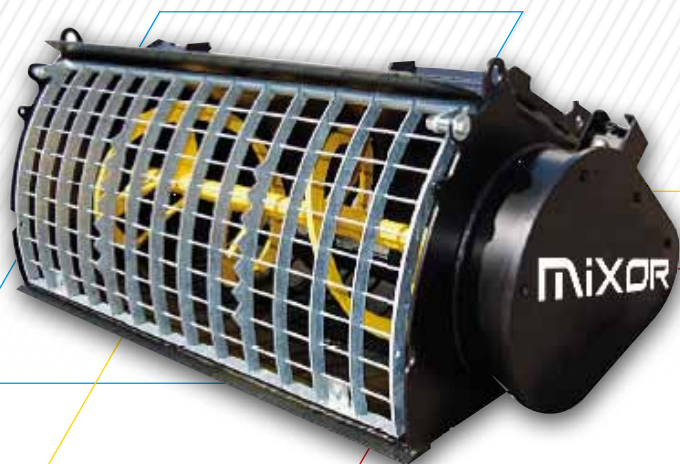
POLYVALENT

MODELE	MIX150	MIX200	MIX300	MIX350	MIX400	MIX450R	MIX500R/M6*	MIX600R/M6*	MIX700R/M6*	MIX800/M6*	MIX1000R
Poids à vide ⁽¹⁾ (kg)	260	270	300	370	400	650	836	850	885	950	1200
Poids pleine charge ⁽¹⁾ (kg)	645	750	950	1100	1300	1650	1930	2170	2425	2700	3400
Largeur (mm)	1260	1260	1550	1695	1785	1735	1785	2000	1900	2035	2235
Capacité de malaxage maxi (l.)	150	200	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
Transmission	réducteur	réducteur	chaîne	chaîne	chaîne	chaîne	chaîne	chaîne	chaîne	chaîne	chaîne
Débit maxi (lit)	25/35	30/35	35/50	55/75	55/75	55/85	85/105	85/105	85/105	95/125	195/220
Pression (bar)	130/150	130/150	150/190	185/225	185/225	185/225	240/280	240/280	240/280	240/280	280/240
Contre pression maxi au retour (bar)	35	35	45	75	75	75	60	60	60	60	60

* Godets avec moteur renforcé DANFOSS 630

Equipement de série	Goulotte de vidange 1,50 m ø 200 mm / coupleurs et flexibles / grille de protection renforcée et coupe sacs / hélices de malaxage en HARDOX 400 / cuve renforcée monobloc en HARDOX 400 / ouverture hydraulique de la vidange / attache engin boulonnée renforcée
---------------------	---

(1) Poids approximatifs en fonction de l'attache, des agrégats employés, du volume d'eau ... - ne doit pas être supérieur au poids indiqué par le constructeur de la machine
 Caractéristiques modifiables sans préavis



GARANTIE : Hélices et cuves en HARDOX garanties 5 ans pièces
 les autres composants sont garantis 1 an pièces
 (sauf flexibles, raccords, paliers, goulottes...)

Accessoires pour godets malaxeurs mixor

* Attache boulonnée renforcée tous engins standards	
* Attache boulonnée renforcée TSDL	
* Attache boulonnée avec platine MECALAC soudée (8-10-11-12)	
* Attache boulonnée avec platine MECALAC soudée (14-16)	
* Goulotte de vidange 2,0 m ø 200 mm	
* Goulotte de vidange 2,5 m ø 200 mm	
* Goulotte de vidange 3,0 m ø 200 mm	
* Enrouleur électrique à 2 fils avec support pour élévateur télescopique :	15,50 m 20,0 m
* Rallonge torsadée pour alimentation électrique 3/5 m	