> flow.TEC





> Produits



Doseur d'eau AQIX - misez sur la précision lors de la mesure de la quantité d'eau





Mesure de l'eau jusqu'à 50 % plus rapide, pas de versement

Dosage sûr de la quantité d'eau recommandée pour tout type de matériel de mélange

Plus besoin de traîner des bacs d'eau, ce qui réduit les contraintes physiques

L'appareil fonctionne sur piles – pas de câble encombrant Très mobile et léger, convient à tous les bacs

Touches mémoire pour deux valeurs

Dosage manuel possible

Utilisation possible sur de nombreux mélangeurs usuels Livré dans une valise solide à coque dure



S'accroche simplement, convient pour tous les bacs



Caractéristiques techniques

Quantité de dosage	1 - 99 litres par tranche de
présélectionnable :	0,1
Débit :	10 - 25/min
	par pression de 6 bar
Précision :	±2 % (de > 3 I)
Classe IP:	64
Piles (incl.) :	2x AA LR6
Raccord d'eau sur l'appareil :	3/4"
Dimensions de l'appareil (L x l x h)	260 x 82 x 140 mm
Contenu :	Appareil du dosage d'eau AQiX,
	Adaptateur du raccordement
	1/2"
	2 piles AA
Nº d'article	19042

dust.EX - pour un air pur sur le lieu de travail





dust.EX peut être attaché à n'importe quel bac. En conjonction avec le bon extracteur de poussière, il vous garantira un air pur

L'ouverture du sac, le versement des matériaux en poudre et le début du mélange génèrent toujours de la poussière, gênante et souvent nocive pour la santé en raison de matériaux comprenant du ciment. Non seulement cela nuit au bien-être de l'opérateur, mais cela entraîne également une pollution du site de travail. C'est à éviter en particulier pour les travaux en intérieur.

L'aspirateur DUST.ex est simplement accroché sur le bord du seau de mélange et raccordé à un extracteur de poussières. La pince à ressort peut s'accrocher à presque tous les types de seaux de mélange.

Activez l'extracteur de poussières et vous pourrez travailler presque sans aucune poussière lors du remplissage et du mélange. Le dust.EX aspire de manière fiable les poudres qui s'échappent.

Caractéristiques techniques

Nº d'art. 19040 Buse d'aspiration des poussières dust.EX Plastique avec pince à ressort, avec raccords de tuyau de Ø 35 mm

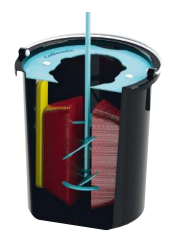


dust.EX garantit des travaux propres et des espaces propres



En transvasant les matériaux dans le seau, une quantité non négligeable de poussière est générée.

MixerClean - brillez avec un agitateur propre



Un agitateur propre, c'est un agitateur qui fonctionne!

Pour un nettoyage simple et rapide. Après le mélange, plongez l'agitateur dans le seau rempli d'eau, puis actionnez l'agitateur brièvement. Les brosses décollent tous les résidus de matière.

Vous bénéficiez ainsi de toute la fonctionnalité de l'agitateur et augmentez sa durée de vie.

Convient aux machines à une ou deux broches

Le couvercle peut être enlevé pour vider le seau.

Pour agitateur jusqu'à max. Ø 210 mm. Robuste seau avec poignée ; couvercle solide en métal avec une paire de brosses (interchangeable).







Caractéristiques techniques

Nº d'art. :	46002
Poids à vide :	4,5 kg
Volume :	30 l
Dimensions :	h : 419 mm
	Ø 380 mm

Seau de mélange - pour les conditions difficiles au quotidien sur chantier



Tous les seaux ne se valent pas. Seau de mélange Collomixen polyéthylène HD de qualité supérieure, noir ou blanc (90 I), avec une proportion réduite de matériaux recyclés, offrant une grande stabilité, une résistance élevée et une longue durée de vie. Pour le transport sûr lorsqu'il est plein.

Parfaitement adapté aux machines Collomatic ; offrant ainsi un fonctionnement parfait des machines (p. ex. racleur de bord).

Avec poignées anti-cassure renforcées pour l'utilisation du chariot de transport. Les ergots de retenue sur le fond du seau lui évitent de glisser dans la machine.





Caractéristiques techniques

№ d'art 60173	Seau de mélange 30 litres, noir avec poignée de transport métal- lique
№ d'art. 60403	Seau de mélange 65 litres, noir (pour AOX-S, POX-S, XM 2650)
№ d'art. 60252	Seau de mélange 90 litres, blanc (pour XM 3900)
№ d'art 70115	Seau de mélange 75 litres, noir (pour LevMix)

SHARKY – Barre de section pour l'ouverture des sacs de matériau





L'ouvre-sac SHARKY simplifie grandement la manipulation et le vidage des sacs de matériaux sur le chantier.

Placez-le sur votre seau de mélange, mettez le sac de matériau sur les dents et celui-ci s'ouvrira sans gros effort presque par lui-même. Ainsi le matériau tombe directement dans le seau.

Avec dust.EX, vous obtiendrez un environnement de travail presque sans poussière.

Avec son design intelligent, SHARKY/BIG Sharky peut s'adapter à des seaux de différents diamètres.

Réduit les risques de blessures, car aucun élément tranchant ne doit être manipulé.





En plaçant le sac de matériau sur les dents du SHARKY, le sac s'ouvre proprement, que ce soit un sac en papier ou en plastique.



Caractéristiques techniques

№ d'art 19190	Sharky, acier à revêtement par poudre, convient pour les seaux de 10 à 30 litres
№ d'art 19039	Big Sharky, acier à revêtement par poudre, support rabattable, convient pour les seaux de 40 à 90 litres

mix.GRIP - maintient le seau



Les plus petits seaux de mélange commencent à tourner sur eux-mêmes los du processus de mélange. En conséquence, il faut souvent coincer les seaux entre les jambes. Non seulement c'est inconfortable, mais c'est également dangereux, car il est possible de perdre l'équilibre.

De plus, il est également possible que du matériau sorte du seau et salisse vos vêtements et votre poste de travail.

mix.GRIP vous aide, car il garde toujours le seau maintenu en bonne position. Grâce à la cale de maintien, il est possible de fixer rapidement et facilement des récipients de diamètres allant de 250 à 325 mm.

Lors du mélange, posez simplement votre pied sur la pédale pour que le seau soit maintenu.



Système ergonomique : maintien sûr et sans effort.



La cale de maintien réglable peut se fixer sur des seaux de différents diamètres.

Caractéristiques techniques

Nº d'art.. 19180 mix.GRIP, acier galvanisé, réglable pour des diamètres allant de 250 à 325 mm







45379-012 FR © Collomix 2021