



EIMERTECHNOLOGIE

Für optimales Arbeiten auf der Baustelle

Ihre praktischen Helfer, die den täglichen Arbeitsablauf für Sie sicherer, sauberer und schneller machen



› Produkte

• Wasserdosiergerät AQiX •



• Staubabsaugdüse dust.EX •



• MixerClean Reinigungsset •



• Mischeimer •



• Reissleiste Sharky •



• mix.GRIP Eimerhalter •

Wasserdosiergerät AQiX - gehen Sie auf Nummer sicher, beim Abmessen der Wassermenge



AQiX

Bis zu 50% schneller Wasser abmessen, kein manuelles Zugiesen
 Sichere Dosierung der vorgeschriebenen Wassermenge für jede Art von Mischmaterial
 Kein lästiges Schleppen von Wassereimern mehr nötig, erspart körperliche Belastung
 Gerät ist batteriebetrieben – kein lästiges Kabel
 Super mobil und leicht, passt auf jeden Eimer
 Speichertasten für zwei Werte
 Manuelles Dosieren möglich
 Einsatz an vielen gängigen Mischmaschinen möglich
 Lieferung im robusten Hartschalenkoffer

Technische Daten

Vorwählbare Dosiermenge:	1-99 Ltr in 0,1 l-Schritten
Durchfluss:	10-25 l/min bei 6 bar
Genauigkeit:	± 2 % (> 3 l)
IP-Klasse:	64
Batterie (incl.):	2x AA LR6
Wasseranschluss am Gerät:	3/4"
Abmessungen Gerät (l x b x h):	260 x 82 x 140 mm
Im Lieferumfang enthalten:	Wasserdosiergerät AQiX, 1/2"-Anschlussadapter, 2x AA Batterien
Artikelnr.	19042



Einfach einhängen, passt an jeden Eimer



dust.EX - für saubere Luft am Arbeitsplatz



Ob beim Öffnen des Sacks mit pulverförmigen Material, beim Einfüllen oder zu Beginn des Mischvorgangs, – immer kommt es zu lästiger, teils gesundheitsgefährdender Staubentwicklung durch zementhaltiges Material. Das beeinträchtigt zum einen das Wohlbefinden des Handwerkers und führt zum anderen zu einer Verunreinigung des Arbeitsplatzes. Speziell bei Arbeiten im Innenbereich ist das nicht gewünscht.

Die dust.EX Staubabsaugung wird mit einem Entstauber verbunden und einfach an den Rand des Mischeimers geklemmt. Die Klemmfeder ermöglicht die Anbringung an nahezu jeden beliebigen Mischeimer.

Schalten Sie den Entstauber ein und Sie arbeiten beim Einfüllen sowie dem Mischen nahezu staubfrei. Der dust.EX saugt das entweichende Pulver zuverlässig ab.



Sauberes Arbeiten und saubere Räume mit dust.EX



dust.EX kann an jeden Eimer angeklemt werden. Mit dem richtigen Entstauber arbeiten Sie in sauberer Luft



Durch das Umfüllen in den Eimer entsteht eine nicht unerhebliche Menge an Staub.

Technische Daten

Art. nr. 19040	dust.EX Staubabsaugdüse Kunststoff mit Klemmfeder, mit Ø 35 mm Schlauchstutzen
----------------	--

MixerClean - Glänzen Sie mit einem sauberen Rührer



Sauberer Rührer = funktionierender Rührer!

Für einfaches und schnelles Reinigen. Nach dem Mischen den Rührer in den mit Wasser gefüllten Eimer tauchen, das Rührwerk kurz laufen lassen. Die Bürsten entfernen die Materialrückstände gründlich.

So erhalten Sie die volle Funktionsfähigkeit des Rührers und erhöhen gleichzeitig die Lebensdauer.

Für ein- und weispindelige Maschinen geeignet

Deckel kann zum Entleeren abgenommen werden.

Für Rührer bis max. Ø 210 mm. Robuster Eimer mit Tragegriff; solide Abdeckplatte aus Metall mit Bürstenpaar (austauschbar).



Technische Daten

Art.nr.:	46002
Leergewicht:	4.5 kg
Volumen:	30 ltrs.
Abmessungen:	H: 419 mm Ø 380 mm

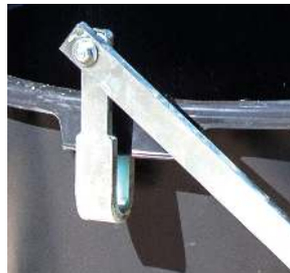
Mischeimer - für den harten Baustellenalltag



Eimer ist nicht gleich Eimer. Collomix-Mischeimer aus hochwertigem HD-Polyethylen; in schwarz oder weiß (90 Ltr), mit geringem Recyclingmaterialanteil, dadurch hohe Stabilität, Tragkraft und Lebensdauer. Für den sicheren Transport im gefüllten Zustand.

Passgenau für die Collomatic-Maschinen; damit ist eine einwandfreie Funktion der Maschinen gewährleistet (z.B. Randabstreifer).

Mit verstärkten, ausriss-sicheren Griffschalen für die Nutzung des Transportwagens. Haltenasen am Eimerboden verhindern das Durchrutschen in der Maschine.



Technische Daten

Art. nr. 60173	Mischeimer 30 Liter, schwarz mit Metalltragebügel
Art. nr. 60403	Mischeimer 65-Liter, schwarz (für AOX-S, POX-S, XM 2-650)
Art. nr. 60252	Mischeimer 90-Liter, weiß (für XM 3-900)
Art. nr. 70115	Mischeimer 75-Liter, schwarz (für LevMix)

SHARKY - Reissleiste zum Öffnen der Materialsäcke



Die Reißleiste SHARKY vereinfacht die Handhabung und das Entleeren von Materialsäcken auf der Baustelle erheblich.

Setzen Sie die praktische Reißleiste auf Ihren Mischeimer, platzieren Sie den Materialsack auf den Zacken und schon wird dieser ohne große Anstrengung fast von alleine geöffnet. So landet das Material genau dort, wo es hingehört: im Eimer.

Zusammen mit der Staubabsaugung dust.EX, erreichen Sie so eine nahezu staubfreie Arbeitsumgebung.

Durch sein intelligentes Design kann SHARKY/BIG Sharky auf verschiedenen großen Eimerdurchmesser eingesetzt werden.

Reduziert die Verletzungsgefahr, da nicht mit einem Messer hantiert werden muss.



Durch Auflegen des Materialsacks auf die Zähne des SHARKY entsteht eine saubere Öffnung, egal ob Papier- oder Kunststoff sack.



Technische Daten

Art. nr. 19190	Sharky, Stahl pulverlackiert passend für 10 - 30 Liter Eimer
Art. nr. 19039	Big Sharky, Stahl pulverlackiert, Träger klappbar passend für 40 - 90 Liter Eimer



mix.GRIP - hält den Eimer fest



Gerade kleinere Mischeimer fangen während des Mischvorgangs an sich zu drehen. Häufig ist die Konsequenz, dass man sich den Eimer noch zwischen die Füße klemmt. Das ist nicht nur unbequem, sondern kann auch gefährlich werden wenn man dabei das Gleichgewicht verliert.

Ein anderer Punkt dabei ist, dass Material aus dem Eimer geschleudert werden kann und verschmutzt dann Ihre Kleidung und den Arbeitsplatz.

mix.GRIP sorgt für Abhilfe, denn er hat den Eimer immer fest im Griff. Dank der verstellbaren Fußraste können Gefäße mit einem Durchmesser zwischen 250 und 325 mm schnell und einfach fixiert werden.

Stellen Sie während des Mischens einfach Ihren Fuß auf die Fußtaste, und der Eimer ist fixiert.



*System mit Hand und Fuß:
Sichere Fixierung ganz ohne
Zwangshaltung*

Technische Daten

Art. nr. 19180	mix.GRIP, Stahl verzinkt, einstellbar für Durchmesser 250 - 325 mm
----------------	---



Die verstellbare Fußraste ermöglicht das Einspannen verschiedenster Eimerdurchmesser

