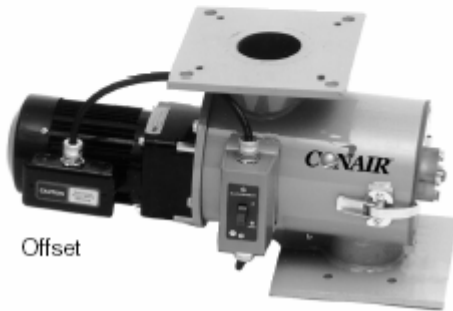


Inline



Offset

INTERMIXER DER KOMPAKTE MISCHER

Mehrwert in kompakter und ökonomischer Ausführung

Ein Intermixer wird zwischen die Einzugszone einer Verarbeitungsmaschine und die Materialversorgung montiert. Diese Geräte können in Kombination mit Conair Zuführsystemen, Fördergeräten und Maschinentrichtern eingesetzt werden.

Die abnehmbare Frontabdeckung aus Plexiglas ermöglicht die optische Kontrolle des Mischprozesses und einfachste Reinigung.

Kompakte Konstruktion und stabile Ausführung. Dies sind die Kennzeichen dieser Mischer.

DER INTERMIXER IN ZWEI VARIANTEN: INLINE UND OFFSET

Für Materialien die ein Minimum an Mischerkapazität benötigen stellt der Inline-Intermixer die optimale Lösung dar. Kompakte Bauweise und gerader Materialdurchfluss können nahezu mit jeder Applikation eingesetzt werden.

Anwendungen die anspruchsvollere Mischungen benötigen werden mit dem Offset-Intermixer abgedeckt. Die Montage erfolgt wie beim Inline-Intermixer zwischen der Einzugszone und der Materialversorgung. Beim Offset Intermixer wird Material horizontal bewegt und gleichzeitig mit dem Rührwerk vermischt. Die Konstruktion ermöglicht die vollständige Vermischung und verbessert die Leistung sowohl im Bereich Extrusion als auch beim Spritzgießen. Der Offset Intermixer ist ideal für höhere Schussgewichte durch eine grosse Materialvorlage.

Reinigung ohne Werkzeug

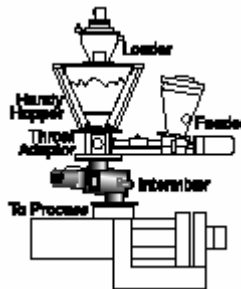
Glatte Gehäuseoberflächen verhindern Materialrückstände

Ideal mit Schneckendosierung

Passt mit den Conair Modellen BFO, kleine bis mittlere Durchsätze, sowie mit dem Modell BF6 für mittlere bis hohe Durchsätze.

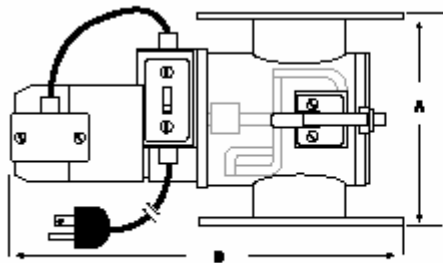
Vermischung von Granulaten und Additiven im Prozess

Kontinuierliches Mischen verbessert Ihre Produktqualität speziell auch beim Dosieren von Farbe und Additiven.

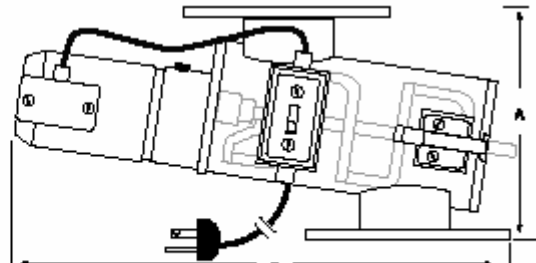


Inline- und Offset- Intermixer sind die günstige Alternative zur Mischung Ihres Materials auf der Einzugszone.

Inline- und Offset- Intermixer



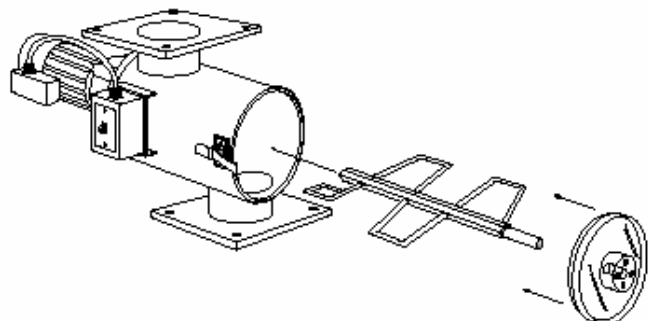
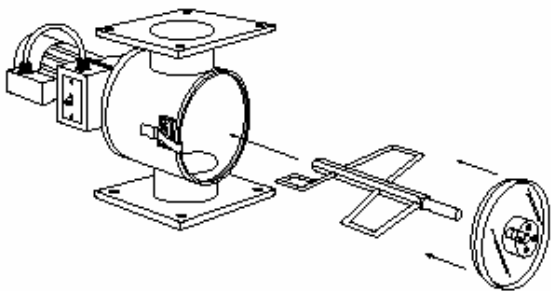
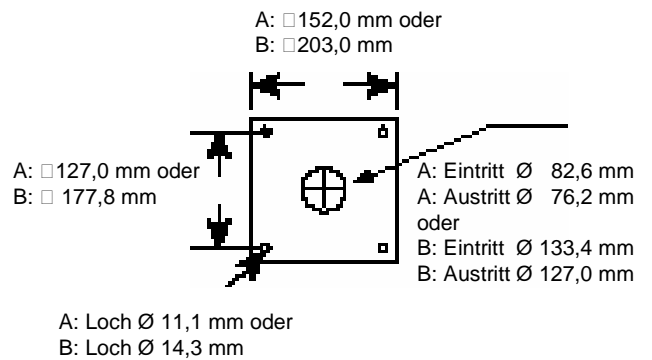
INLINE INTERMIXER



OFFSET INTERMIXER

Modell	Inline		Offset	
	110V	230V	110V	230V
Daten				
Geschwindigkeit [1/min]	42	47	42	47
Volumen [L]	2,8	2,8	4,2	4,2
Abmessungen				
A - Höhe	279	279	273	273
B - Länge	406	429	511	533
Tiefe	260	260	260	260
Anschlussflansch	152 x152 mm oder 203 x 203 mm nach Vorgabe			
Gewicht [kg]				
Installiert	21	21	27	27
Versandgewicht	30	30	32	32
Anschluss [A]				
110V / 1 Phase / 60 Hz	3,6	-	3,6	-
230V / 1 Phase / 50 o 60 Hz	-	0,78	-	0,78

Anschlussmasse A und B



Conair USA, Pittsburgh, PA 412-312-6000

Vertretung Deutschland, Hahn Plastics Processing GmbH & Co. KG, 64404 Bickenbach, 06257-9387000, www.h-pp.de

