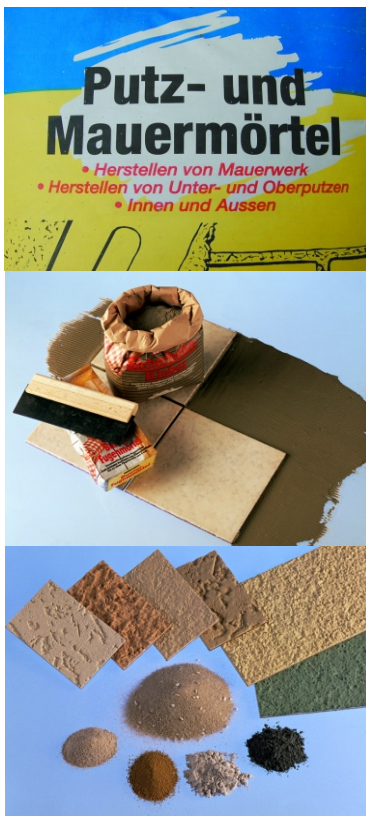


eco-line BM Chargenmischer für Trockenmörtel und Vormischungen



- Universelle Anwendung für Mischprozesse in der Baustoffindustrie
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis
- Hohe Mischgüte, Verlässlichkeit und Verfügbarkeit
- Exzellente Zugänglichkeit für Inspektion, Reinigung und Ersatz abgenutzter Teile
- Durch Optionen individuell aufrüstbar



eco-line BM 600 mit optionaler Ausstattung



eco-line BM 300 in Standardausführung



Standardschaufeln



Verschleißfeste Mischschaufeln

Messerkopf in Wellenschliff-Ausführung



Mehrstufenmesserkopf



Größen

Mischertyp	Volumen Trommel (l)	Arbeitsvolumen (l)	Anzahl an Öffnungen/Entlüftung
Eco 300	300	100 - 210	2
Eco 600	600	200 - 420	3
Eco 1200	1200	400 - 840	3
Eco 2000	2000	600 - 1400	3

unterliegt technischen Änderungen

Konzept

Der weltweite Markt erfordert eine schnelle Verfügbarkeit und Preiswürdigkeit. Aus langjährig bewährten Baugruppen produziert Lödige mit der eco - line Standard-Konzepte mit Variationsmöglichkeiten. Die universelle Nutzung für Mischprozesse zur Herstellung verbesserter Baustoffe liegt diesem Konzept zugrunde.

Anwendungsgebiete

- ➔ Mischen von trockenen Schüttgütern (pulverig, gekörnt und auch kurzfasrig)
- ➔ Mischen von trockenen Schüttgütern mit Flüssigkeiten (Befeuchten)
- ➔ Granulierprozesse

Konstruktion

- Standard Ausführung der Maschine in Normalstahl, lackiert
- An der Frontseite der Trommel ist eine große Reinigungs- u. Inspektionsklappe angebracht
- Beide Endplatten können abgenommen werden
- Beschickungsstutzen mit Flansch nach PN 10 Anzahl, Größe und Position sind der Größe der Mischtrommel angepasst
- Handbetätigte tottraumfreie Entleerungsklappe im Auslaufstutzen mit Flansch nach PN 10, die Größe ist abhängig vom Mischertyp
- Motore 3 x 400 V/50 Hz, Ip55

Optionen

- Manuell oder pneumatisch betätigte Verschlussorgane für die auf der Trommel installierten Stutzen
- Pneumatische Betätigung der Entleerungsklappe
- Luft- oder Lippenringabdichtungen an den Wellendurchführungen
- Einbau von Tulpen- oder Mehrstufenmesserköpfen
- Entlüftungsstutzen mit Staubfilter und eingebauter Flüssigkeitssprühdüse
- Schaufeln mit Verschleißschutz
- Unterschiedliche Motorantriebsleistungen, abgestimmt auf die Mischaufgabe
- Elektrische Schaltgeräte
- Sonderspannungen und Frequenzen

FL-PRO-GER-ECO BM-GLP200704
© Gebr. Lödige