

K MUNGG® 20F

Variable Mörtelmischpumpe



Abb. ähnlich

Beschreibung

Die **K MUNGG® 20F** ist eine stufenlos verstellbare Mörtelmischpumpe, die ein kontinuierliches Mischen und Pumpen ermöglicht.

Der Antrieb erfolgt mit einem drehzahlverstellbaren Elektromotor mit aufgebautem Frequenzumrichter. Wird die Drehzahl des Motors erhöht, wird automatisch in einem gleichbleibenden Verhältnis auch mehr Wasser in die Mischkammer eingespritzt. Dies ermöglicht eine individuelle Einstellung der Pumpgeschwindigkeit über die Funksteuerung mit gleichbleibendem W/Z Faktor.

Wenn das Mischverhältnis trotzdem etwas angepasst werden muss, kann man jederzeit über ein Potenziometer an der Funkfernsteuerung die Wassermenge erhöhen oder reduzieren.

Hauptvorteile

- Modulbausystem
- Schnell zerleg- und transportierbar
- Verstellbare Pumpleistung
- Einfach Bedienung und Wartung
- Klappbares Sackaufreissgitter mit Sicherheitssensor



Technische Daten



Förderleistung max.	ℓ/min	14–60
Pumpendruck max.	bar	60
Körnung max.	mm	2
Pumpentyp		● EP
Mengenverstellbar		Stufenlos
Elektroanschluss		Euro 16 A
Antrieb elektrisch		5.5 kW / 400V
Antrieb hydraulisch		
Mischart		Durchlaufmischer
Mischernutzinhalt	ℓ	
Mischleistung*	m ³ /h	
Pufferbehälter Nutzinhalt	ℓ	
Transportlänge	mm	1'900
Länge	mm	2'100
Breite	mm	640
Höhe	mm	950
Gewicht	kg	170

Lieferbar mit

Funk	inklusive
Kabelsteuerung	optional
Verbindung zu Gerlogg	optional
Wasserzähler	
Wassertank	
Silotauglich	optional
Rührwerk im Pufferbehälter	
Stufenlos	inklusive

Getriebemotor	5.5 kW 242 Upm – 406 Upm
Getriebe	Stirnradgetriebe
Elektroanschluss	3 × 16 A/ 5-polig / 380V/50Hz
Stromaggregat	mind. 16 kVA

Förderleistung & Druck

K MUNGK Pumpenteil 3 blau < 60 bar	14.0–24.0 ℓ/min / 840–1'440 ℓ/h
K MUNGK Pumpenteil 8 orange < 50 bar	24.0–39.0 ℓ/min / 1'440–2'340 ℓ/h
K MUNGK Pumpenteil 10 grau < 40 bar	39.0–63.0 ℓ/min / 2'340–3'780 ℓ/h



● Exzenter-Schneckenpumpe EP



Antrieb
Elektrisch