

Wiegeeinrichtung mit Dosierfunktion

Wiegeeinrichtung R423 mit Funkfernsteuerung zur Programmierung von bis zu 100 Rezepturen, die aus je bis zu 9 Komponenten gemischt werden können. Mit dem Wiegen des Rohmaterials wird automatisch die erforderliche Menge der Zusatzkomponenten ermittelt – bis zu 6 Komponenten (Kies, Sand, Split, Wasser, Zement...) über Gewicht, 3 Komponenten (z.B. Flußmittel, Wasser...) über Zeit. Am Mischer befindet sich die Wiegeeinrichtung. Diese steuert alle Dosiere (stationär) über Schütz an. LED hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit einfacher Bedienung. Anschlußmöglichkeit eines Druckers zum Erstellen von Berichten, Mischmengen etc. (auch bei tragenden Betonbauteilen zugelassen).



- 1 Steuerung R423 für Wiegeeinrichtung
- 2 großes Zusatzdisplay – 60 mm Ziffernhöhe
- 3 Drucker zum Erstellen von Berichten, Mischmengen etc.

Mobiles und vollautomatisches Betonmischwerk

Hervorragend in Preis/Leistung



Serienausstattung

- große stabile Einfüllschütte
- Hydraulikaggregat
- Schieberöffnung hydraulisch

Optional

- Abstellfüße höhenverstellbar
- Bedienerpodest
- Wiegeeinrichtung
- Funk-Fernbedienung/ Mischersteuerung
- Drucker für Wiegeeinrichtung
- Förderband
- Zementschnecke

Mischer 01-10-D. Änderung der Maße, Gewichte und technischer Daten vorbehalten. Abbildungen können abweichen von Sonderausstattung.



Mischanlage Duplex DMA – das Universal-Talent

Ideal für Hochbau (auch tragende Betonteile), Estrich, Mörtel, Strassenbau, Betonrecycling, Deponiebau, Dammbau oder in der Dachstein-Produktion.

Technische Daten Mischmeister DMA

Typen		600 DMA	1000 DMA	1400 DMA	2000 DMA	2500 DMA
Füllinhalt max. Liter	ca. l	600	1000	1400	2000	2500
Breite	ca. m	2,1	2,4	2,7	3,5	4,0
Mischbehälter ø	mm	2 x 1100	2 x 1250	2 x 1500	2 x 2000	2 x 2200
Elektromotor	KW	11	18,5	22	30	30
Gewicht	ca. kg	2100	2500	2900	3850	4500



Mischanlagen Duplex | DFA / DK / DMA



POWER ON
Schalten Sie auf volle Leistung!

www.fliegl-baukom.de

Mischmeister Duplex DFA – doppelt gut.

Das wirtschaftliche Multitalent beherrscht die problemlose rationelle Mischtechnik. Gleich ob Beton, Estrich, Mörtel, Straßen- oder Pflasterbau – der Mischmeister Duplex DFA stellt sich jedem Mischvolumen. Innovative Technik und die robuste Konstruktion sichert Ihnen mehr Wirtschaftlichkeit bei extrem langer Lebensdauer.



- Füllautomatik
- Mischen während des Fahrens
- Füllen, Mischen und Entleeren – alles in einem Arbeitsgang
- Mit Staplerzinkenaufnahme
- Füllinhalt von 400 bis 1.400 Liter
- Weltweit im Einsatz
- Verteilung des Mischgutes in beliebiger Höhe
- Schnelles Entleeren über Auslaufrutsche
- Einsparung einer zweiten Arbeitskraft steigert die Wirtschaftlichkeit
- Rührarm nachstellbar
- auf Wunsch mit Wiege- und Dosiereinrichtung

Schnellste Durchmischung auch bei erdfeuchten Material

Reibungsloser Mischvorgang – im Vergleich zu anderen Mixern, deutlich geringerer Verschleiß

Befüllen des Mixers mit hydraulisch aufklappbarer Einfüllschaufel

- Einfach in den Kies, Schotterhaufen etc. einfahren, die Schaufel schließen und die Zusatzkomponenten hinzugeben
- Wesentlich höhere Stundenleistung
- Leicht zu reinigen
- Mit Radladeraufnahme



Duplex Mischer DK – einfachste Befüllung durch Kippen des Mixers nach vorne.



Auch bei Bodenverflüssigung im Deponie- und Kanalbau

Mischmeister FA – mit Füllautomatik und Ölantrieb



Mischmeister mit Elektromotoren



Technische Daten Duplex Mischer

Mischmeister Duplex	300 DFA	400 DFA	600 DFA	1000 DFA	1400 DFA	300 DK	400 DK	600 DK	1000 DK	1400 DK	
max. Füllinhalt	l	300	400	600	1.000	1.400	300	400	600	1.000	1.400
Breite	ca. m	1,40	1,60	1,90	2,30	2,70	1,40	1,60	1,90	2,30	2,70
Mischbehälter Ø	ca. mm	2 x 800	2 x 900	2 x 1100	2 x 1250	2 x 1500	2 x 800	2 x 900	2 x 1100	2 x 1250	2 x 1500
Gewicht	ca. kg	700	740	1050	1.350	1.750	640	720	1020	1.250	1.650
Erforderliche Ölmenge	l/min.	30	38	45	65	90	30	38	45	65	90
max. Betriebsdruck	bar	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Hubkraft min.	t	1,4	1,8	2,6	4	5,5	1,4	1,8	2,6	4	5,5

Technische Daten – Mischmeister mit Elektrobetrieb

Typ	200 E	300 E	401 SS	602 SS	802 SS	1002 SS	
Füllinhalt max.	l	200	300	400	600	800	1000
Gewicht	ca. kg	240	300	550	730	850	1050
Mischbehälter ø	ca. m	1,0	1,15	1,15	1,25	1,5	1,8
Elektromotor	KW	5,5	5,5	5,5	11,0	11,0	15

Technische Daten Mischmeister FA

Typ	400 FA	600 FA	800 FA		
Füllinhalt max. Liter	ca. l	400	600	800	
Gewicht	ca. kg	490	680	820	
Mischbehälter ø	m	1,1	1,25	1,5	
Gabelstapler-Radlader	benötigte Hubleistung	ca. t	2	2,5	3,5
Erforderliche Ölmenge	l/min.	40	50	60	