

Aliva®-403.3 Manual Flüssigdosiergerät

■ Zusatzmittel-Beigabe für das Trocken- und Nassspritzen

Beim Aliva®-403.3 Flüssigdosiergerät kann die Dosierung stufenlos eingestellt werden. Die theoretische Fördermenge wird bei jedem Gerät ab Werk eingestellt und geprüft.

■ Zuverlässig und Robust

Beim Aliva®-403.3 sind alle Bauteile, welche mit Zusatzmittel in Kontakt kommen, aus hochwertigen Werkstoffen hergestellt. Damit ist ein zuverlässiger und langlebiger Betrieb möglich. Sogar Trockenlauf hält die Pumpe stand.

■ Mit optionalem Zubehör

Die Aliva®-403.3 ist mit folgenden Optionen erhältlich: Mit Fahrgestell, für den einfachen Transport, mit Systemtrenner, für den Trinkwasserschutz und mit Überspannungsableiter, welcher Spannungsspitzen egalisiert.





Aliva®-403.3 Manual Flüssigdosiergerät

Kompakt, sicher und verlässlich: Das kleinste Dosiergerät im Aliva Sortiment als Manual Variante überzeugt! Mit der Aliva®-403.3 wird die genaue Dosierung von flüssigem Zusatzmittel ganz einfach. Wasser- oder Luftleitung an die Armatur anschliessen, Sauglanze in den Zusatzmitteltank stellen, am Drehknopf die gewünschte Menge einstellen und die Pumpe starten. Hochwertige Werkstoffe gewährleisten die gewohnt lange und zuverlässige Aliva® Maschinenqualität.

VORTEILE UND NUTZEN

- Genaue Dosierung (ab Werk eingestellt)
- Für Trocken- und Nassspritzen geeignet
- Wenig Rückprall
- Stufenlose Regulierung
- Kompaktes und robustes Design
- Trockenlaufsicher

SERIENAUSSTATTUNG

- Inox Armatur mit Manometer und Druckschalter
- Frequenzumformer mit Poti für manuelle Einstellung
- Saugschlauch mit Lanze

OPTIONAL

- Fahrgestell
- Systemtrenner für den Trinkwasserschutz
 In vielen Ländern bereits Vorschrift
- Überspannungsableiter Schützt die Elektronik vor Spannungsspitzen
- Weiteres Zubehör wie Zusatzmittel-/Luftschläuche usw. s. Aliva® Converto Ersatzteilkatalog

Aliva®-403.3 Manual mit Fahrgestell



Technische Daten

Maschinen-Typ	Antrieb	Spannung	Strom in A / Sicherung			Leistung Motor				Abmessungen mit Fahrgestell	
			1x230V	3x230V	3x380V			in Liter/h	in kg	in mm	gestell
			2.9	2.9	1.7					Länge	690
DL12	Elektro Motor	200-500 V 50/60 Hz	±10%	±10%	±10% gG 10	0,75 kW	IP55	24-240	70	Höhe	510
			gG 16	gG 16						Breite	620

^{*} theoretisch bei 1m Förderschlauch

Anschluss Luft-/Wasserschlauch	Förderung mit Druckluft	Förderung mit Wasser	Ausgangsdruck	Fördermedium Viskosität		Max. Förderdistanz in m horizontal*
Momentkupplung 3/4"	max. 6 bar	min. 4 bar max. 6 bar	max. 7 bar	max. 200 mPas	DN20 / 3m DN16 / 1m	60m

^{*} Abhängig von diversen Einflussgrössen; Längere Förderdistanzen können möglich sein, bei über 60 m Förderdistanz empfehlen wir Inox-Stahlrohre zu verwenden.
Vor Verwendung und Verarbeitung ist das aktuelle Betriebshandbuch der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.





