



Aliva® -237 Spritzbetonmaschine DIE KLEINE VERLÄSSLICHE

■ Kompakt und sicher

Die kompakte Aliva® -237 Spritzbetonmaschine erlaubt aufgrund ihrer niedrigen Trichtereinfüllhöhe eine zeitsparende und sichere Verwendung von Sackmaterial.

■ Ideal für Trockenspritzanwendungen

Die langlebige und zuverlässige Aliva® -237 ist speziell für die Verarbeitung von trockenem Material bei kleinen Fördermengen (bis zu 4 m³/h) konzipiert. Gelegentlich kann auch Nassspritzmörtel verarbeitet werden.

■ Flexible Fördermengeneinstellung

Der Leistungsregler bei der Top-Variante ermöglicht die stufenlose Einstellung der Fördermenge.

Aliva® -237 SPRITZBETONMASCHINE

Kompakt, sicher und verlässlich: Die kleinste Betonspritzmaschine im Aliva Sortiment als Standard, Top oder Air-Variante überzeugt! Mit der Aliva® -237 wird die Verarbeitung von trockenem Material ganz einfach. Dank der niedrigen Trichtereinfüllhöhe lässt sich Sackware zeitsparend einfüllen. Der Rotorschutz und der integrierte Not-AUS Knopf tragen zur maximalen Bediener-sicherheit bei. Die automatische Plattenschmierung verringert Verschleiss und gewährleistet so die gewohnt lange und zuverlässige Aliva® Maschinenqualität.

VORTEILE UND NUTZEN

- Theoretische Förderleistung von 0.2 bis zu 4.0 m³/h
- Überwindung von langen als auch von hohen Förderdistanzen
- Wenig Rückprall
- Ideal für alle kleinen Beton- oder Mörtel-Sanierungsarbeiten geeignet
- Kompaktes und sicheres Design
- Stufenlose Regulierung der Fördermenge (bei der TOP -Variante)

SERIENAUSSTATTUNG

- Rotorkammerentlüftung
- Automatische Verschleissplattenschmierung
- Frequenzumformer (bei der TOP- Variante)
- Rütteltrichter

OPTIONAL

- Aliva® Converto Spritzeinrichtungen und Rotor Repro (0.6 Liter) für kleinste Mengen in der Betonsanierung oder bei Fugenverfüllungen
- Original Aliva® Förderschläuche

Technische Daten

Maschinen-Typ	Antrieb	Spannung / Luftverbrauch Motor	Rotor-grössen in Liter	Förderleistung* in m ³ /h (STANDARD)	Förderleistung* in m ³ /h (TOP / AIR)	max. Korn-grössen** in mm	Empfohlene Förder-schlauch-grösse	Max. Förder-distanz in m horizontal/vertikal***	Gewicht in kg	Abmessun-gen in mm (Top, 5.6L)	
STANDARD	Elektro	380 - 480 V 50 / 60 Hz	0,6	0,35	0,2 - 0,45	4	DN 25 DN 32 DN 38 DN 50 (DN 38) DN 50	Trocken: 200/100	450	Länge	1'230
TOP			0,7	0,4	0,2 - 0,5	4-6				Höhe	1'130
AIR	Luft	4 Nm ³ /min bei min. 5 bar	2,0	1,1	0,6 - 1,4	12				Breite	720
			3,6	2,0	1,1 - 2,5	12					
			5,6	3,5	1,7 - 4,0	16					

* Bei theoretischem Füllgrad von 100%. ** Aliva Empfehlung für Korngrösse: Max. 8 mm. *** Abhängig von diversen Einflussgrössen; Längere Förderdistanzen möglich;

Bei über 80 m Förderdistanz empfehlen wir Stahlrohre zu verwenden. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Aliva® -237 TOP



Aliva® Converto Repro und Rotor Repro



SIKA SCHWEIZ AG

Aliva Equipment
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland

Kontakt

Telefon +41 58 436 32 22
Fax +41 58 436 41 40
www.aliva-equipment.com
aliva.equipment@ch.sika.com



BUILDING TRUST

