



Aliva[®]-237 Spritzbetonmaschine DIE KLEINE

■ 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
- Hohen Förderdistanzen möglich, bis 200m
- Wenig Rückprall
- Ideal für alle kleinen Sanierungsarbeiten
- 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	3x200V oder 380 - 480 V 50 / 60 Hz	0,6	0,35	0,2 - 0,45	4	DN 25	Trocken: 200/100	450	Länge	1'230
TOP			0,7	0,4	0,2 - 0,5	4-6	DN 32			Höhe	1'130
AIR	Luft	4 Nm ³ /min bei min. 5 bar	3,6	2,0	1,1 - 2,5	12	DN 38			Breite	720
			5,6	3,5	1,7 - 4,0	16	DN 50				

* 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 das aktuelle Betriebs-handbuch der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Aliva-237 TOP



Aliva Converto Repro and 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

aliva

BUILDING TRUST

