

NEU!
MIT 9 LITER ROTOR



Aliva[®]-257 Spritzbetonmaschine DIE ALL-ROUNDERIN

■ Unzählige Einsatzgebiete

Die vielseitig einsetzbare Aliva[®]-257 arbeitet bei kleinen Sanierungsarbeiten genauso effizient wie bei grossen Hangsicherungen.

■ Für Trocken- und Nassspritzbeton

Die kompakte Spritzbeton Maschine kann dank des Dünnstromverfahrens und ihrer einzigartigen Konstruktionsweise für Nass- oder Trockenspritzbetonapplikationen verwendet werden. Für minimalen Verschleiss beim Trockenspritzen empfehlen wir die neuen Aliva Gummi Dichtungsplatten.

■ Unglaubliches Leistungsspektrum

Die Aliva[®]-257 ist in drei verschiedenen Rotorgrössen erhältlich und erbringt so Förderleistungen von 0.7 bis 9.6 m³/h.

aliva[®]

BUILDING TRUST



Aliva[®]-257

SPRITZBETONMASCHINE

Die vielseitigste der Aliva Rotormaschinen für das Verarbeiten von Spritzbeton ist die Aliva[®]-257!

Egal ob Nass- oder Trockenspritzbeton in grossen oder kleinen Mengen verarbeiten werden soll, mit der Aliva[®]-257 ist alles möglich. Neben den verschleissarmen Stahl Dichtungsplatten ist die Aliva[®]-257 auch mit Gummi Dichtungsplatten erhältlich. Die Gummi Dichtungsplatten empfehlen wir speziell beim Verarbeiten von Trockenspritzbeton.

Wirtschaftliches Arbeiten ohne lange Stillstandzeiten und mit geringem Verschleiss ermöglicht ihnen die bewährte Aliva[®] Maschinenqualität und hochwertige Original Aliva[®] Ersatzteile.

VORTEILE UND NUTZEN

- Theoretische Förderleistung von 0.7 bis zu 9.6 m³/h
- Überwindung von langen als auch von hohen Förderdistanzen (Trockenspritzen)
- Reduzierte Staubentwicklung
- Wenig Rückprall
- Für Sanierungsarbeiten und für Baugruben- oder Hangsicherungen
- Leicht und kompakt
- Stufenlose Regulierung der Fördermenge

SERIENAUSSTATTUNG

- Rotorkammerentlüftung
- Automatische Verschleissplattenschmierung
- Frequenzumformer
- Rütteltrichter

OPTIONAL

- Aliva[®] Umbaukit Gummidichtplatten (für bereits im Einsatz stehende Maschinen)
- Original Aliva[®] Zubehör wie z.B. Converto Düsen und Aliva[®] Original Förderschläuche

Technische Daten

Maschinentyp	Verfahren	Varianten / Antrieb	Spannung / Luftverbrauch Motor	Rotorgrösse in Liter	Theoretische Förderleistung in m ³ /h*	Empfohlene Förderschlauchgrösse	Max. Korngrösse in mm	Max. Förderdistanz in m horizontal/vertikal	Gewicht in kg	Abmessungen in mm (Top, 12L)	
Rotormaschine, Aliva [®] -257	Dünnstrom, für trockenen und nassen Spritzbeton	TOP: Elektro	3 x 380 - 480 V 50 - 60 Hz	2.5	0.7 - 2.0	DN 38	12	Trocken: 300/100	650	Länge	1'579
				6.0	1.9 - 5.0	DN 50	16			Höhe	1'321
		AIR: Luft	7 Nm ³ /min. bei 5 bar	9.0	2.7 - 7.2	DN50	16	Nass: 40/15		Breite	800
				1.2	3.6 - 9.6	DN 60	20				

* Bei theoretischem Füllgrad von 100%. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Aliva[®]-257 im Einsatz



Gummi- / Stahldichtungsplatten



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

