

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®-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 Baugrubenoder 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

Aliva®-257 im Einsatz



Gummi- / Stahldichtungsplatten





Technische Daten

Maschinentyp	Verfahren	Varianten / Antrieb	Spannung / Luftver- brauch Motor	Rotor- grösse in Liter	Theoretische Förderleis- tung in m³/h*	Empfohlene Förder- schlauch- grösse	Max. Korn- grösse in mm	Max. Förder- distanz 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 6.0	0.7 - 2.0 1.9 - 5.0	DN 38 DN 50	12 16	Trocken: 300/100	650	Länge Höhe	1'579
		AIR: Luft	7 Nm³/min. bei 5 bar	9.0 12	2.7 - 7.2 3.6 - 9.6	DN50 DN 60	16 20	Nass: 40/15	630		800

* Bei theoretischem Füllgrad von 100%. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultierer Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.







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



