



# 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 m<sup>3</sup>/h.

aliva<sup>®</sup>

BUILDING TRUST



# Aliva<sup>®</sup>-257

## SPRITZBETONMASCHINE

Die vielseitigste der Aliva Rotormaschinen für das Verarbeiten von Spritzbeton ist die Aliva<sup>®</sup>-257!

Egal ob Nass- oder Trockenspritzbeton in grossen oder kleinen Mengen verarbeiten werden soll, mit der Aliva<sup>®</sup>-257 ist alles möglich. Neben den verschleissarmen Stahl Dichtungsplatten ist die Aliva<sup>®</sup>-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<sup>®</sup> Maschinenqualität und hochwertige Original Aliva<sup>®</sup> Ersatzteile.

### VORTEILE UND NUTZEN

- Theoretische Förderleistung von 0.7 bis zu 9.6 m<sup>3</sup>/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<sup>®</sup> Umbaukit Gummidichtplatten (für bereits im Einsatz stehende Maschinen)
- Original Aliva<sup>®</sup> Zubehör wie z.B. Converto Düsen und Aliva<sup>®</sup> Original Förderschläuche

### Technische Daten

Maschinentyp	Verfahren	Varianten / Antrieb	Spannung / Luftverbrauch Motor	Rotorgrösse in Liter	Theoretische Förderleistung in m <sup>3</sup> /h*	Empfohlene Förderschlauchgrösse	Max. Korngrösse in mm	Max. Förderdistanz in m horizontal/vertikal	Gewicht in kg	Abmessungen in mm (Top, 12L)	
Rotormaschine, Aliva <sup>®</sup> -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 <sup>3</sup> /min. bei 5 bar	9.0	2.7 - 7.2	DN 50	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<sup>®</sup>-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



BUILDING TRUST

