



# Aliva<sup>®</sup>-264 Spritzbetonmaschine

## EINFACH, SICHER, TOP LEISTUNG

### ■ Einfachste Bedienung dank perfektionierter Steuerung

Dank den Neuentwicklungen können die Reinigungs- und Wartungsarbeiten von nur einer Person mit minimalem Zeitaufwand durchgeführt werden.

### ■ Neue Sicherheitssysteme HPO und RLC

Das Maschinendesign ist funktional und auf maximale Bedienerfreundlichkeit ausgerichtet. HPO ist die intelligente Kraftunterstützung für das mühelose Aufklappen des Trichters um Dichtungsplatten oder Rotorscheiben einfach und innert kürzester Zeit zu wechseln. Optional unterstützt Sie RLC als innovative Hebevorrichtung beim Rotorausbau.

### ■ Hohe Förderleistung für maximale Produktivität

Das optimierte Rotordesign erlaubt eine ideale Kammerbefüllung.

aliva<sup>®</sup>

BUILDING TRUST



# Aliva<sup>®</sup> -264 SPRITZBETONMASCHINE

Mit der Aliva<sup>®</sup> -264 ist ein neuer Standard für Rotormaschinen entwickelt worden.

Einfache Bedienung, maximale Förderleistung und die Sicherheit des Maschinenbedieners stehen im Vordergrund. Durch das innovative HPO System ist das Öffnen des Dosierdeckels inklusive Trichter mit geringem Kraftaufwand von nur einer Person möglich. Das RLC System bietet eine optionale Hebevorrichtung für den sicheren Rotorausbau. Ab jetzt sind die Wartungsarbeiten (Austausch der Rotorscheiben und/oder Dichtungsplatten) so einfach wie nie zuvor. Beide Systeme, HPO und RLC, in Kombination ergeben einen bis dato noch nie da gewesenen Bedienkomfort und optimale Sicherheit für den Maschinenführer.

## VORTEILE UND NUTZEN

- Einfache Reinigung und Wartung
- Theoretische Förderleistung bis 13.1 m<sup>3</sup>/h
- Zwei Geschwindigkeitsstufen für unterschiedliche Fördermengen
- Speziell für trockenes Material bei hohen Volumen geeignet, sowie für erdfeuchtes und nasses Material
- Für den Einsatz bei Baugruben- und Hangsicherungen

## SERIENAUSSTATTUNG

- HPO - Hopper Power Opener
- Zentraler Not-AUS:  
Stoppt komplette Maschine inklusive Förderluft
- Diebstahlgesicherter Werkzeugkasten
- Dichtplattenhalterung im Vorderwagen
- Zwei Unterlegkeile

## OPTIONAL

- RLC - Rotor Lifting Crane
- Verschleissplatten Set
- Converto Spritzsystem und Aliva Original Förderschlauch

## Technische Daten

Maschinen- typ	Verfahren	Antrieb	Betriebs- spannung	Theoretische Förderleistung in m <sup>3</sup> /h <sup>*)</sup>		Max. Förder- distanz in m horizontal/ vertikal	Empfohlener Förder- schlauch	Gewicht in kg	Abmessungen in mm		Rotor- grösse in Litern
				Stufe 1	Stufe 2				Länge	Höhe	
Rotormaschine, Aliva <sup>®</sup> -264	Dünnstromverfahren, für trockenen, erdfeuchten und nassen Spritzbeton	Elektrisch	380 - 480 V 50 Hz	Stufe 1	7.1	Trocken: 300/100 Nass: 40/15	DN 60	1'465	18.5		
				Stufe 2	10.7						
			380 - 480 V 60 Hz	Stufe 1	8.7						
				Stufe 2	13.1						

<sup>\*)</sup> 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

## HPO - Hopper Power Opener, Kraftunterstützung für den klappbaren Trichter



## RLC - Rotor Lifting Crane, Hebevorrichtung für den einfachen Rotorwechsel



**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**

