



# Aliva<sup>®</sup>-264 Spritzbetonmaschine TOP LEISTUNG UND SICHER

## ■ 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.

**normet**

**aliva<sup>®</sup>**

# Aliva<sup>®</sup> -264

## SPRITZBETONMASCHINE

Mit der Aliva-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

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



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



### Technische Daten

Maschinen-typ	Verfahren	Antrieb	Betriebs-spannung	Theoretische Förderleistung in m <sup>3</sup> /h*		Max. Förderdistanz in m ** horizontal/ vertikal		Empfohlener Förderschlauch	Gewicht in kg	Abmessungen in mm		Rotorgrosse in Litern
				Stufe 1	Stufe 2	Trocken:	Nass:			Länge	Höhe	
Rotormaschine Aliva-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	2'005	18.5	
				Stufe 2	10.7					1'405		
			380 - 480 V 60 Hz	Stufe 1	8.7	980						
				Stufe 2	13.1							

\* Bei theoretischem Füllgrad von 100%. \*\* Abhängig von diversen Einflussgrößen; Bei über 80 m Förderdistanz empfehlen wir Stahlrohre zu verwenden.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist das aktuelle Betriebshandbuch der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### NORMET INTERNATIONAL LIMITED

Aliva Equipment  
Bellikonstrasse 218  
CH-8967 Widen  
Switzerland

### Contact

Phone +41 58 436 32 22  
www.aliva-equipment.com  
aliva.equipment@normet.com

**normet** **aliva**<sup>®</sup>