



Aliva[®]-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.

aliva[®] III

BUILDING TRUST



Aliva[®] -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 m³/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 ³ /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 | Länge | 2'005 | 18.5 |
| | | | | Stufe 2 | 10.7 | | | | | Höhe | 1'405 | |
| | | | 380 - 480 V 60 Hz | Stufe 1 | 8.7 | Breite | 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.

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



BUILDING TRUST

