



Aliva[®]-267 Spritzbetonmaschine VERBESSERTE LEISTUNG

■ **Höchste Förderleistungen dank starkem Elektroantrieb**

Mit dem langlebigen und leistungsstarken Elektromotor lässt sich die Rotordrehgeschwindigkeit und somit die gewünschte Fördermenge mit 1 oder 2 Stufen einstellen. Die Aliva-267 Top Plus Variante fördert sogar stufenlos bis zu 21 m³/h.

■ **Ideal für mechanisiertes Betonspritzen**

Die Aliva-267 Rotormaschine ist für mechanisiertes Betonspritzen in Kombination mit dem teleskopierbaren Spritzarm Aliva-302.1 oder Betonspritzsystem Aliva-503.3 konzipiert und empfohlen.

■ **Mit synchronisierbarem Flüssigdosiergerät erhältlich**

Die Varianten Advanced Plus und Top Plus sind mit einem synchronisierten Flüssigdosiergerät Aliva-403.6 für Abbindebeschleuniger ausgestattet.

normet

aliva[®]

Aliva[®]-267

SPRITZBETONMASCHINE



Perlkieshinterfüllanlage auf einer Tunnelbohrmaschine

VORTEILE UND NUTZEN

- Theoretische Förderleistung bis zu 21 m³/h
- Robuste Abdeckung für optimalen Schutz aller beweglichen Teile
- Pneumatisch unterstützte Spannvorrichtung
- Rotoren aus Aluminium
- Ideal für grössere Spritzbetonanwendungen
- Vielseitig einsetzbar z.B. im Tunnelbau oder bei Baugruben- und Felssicherungen

SERIENAUSSTATTUNG

- Rotorkammerentlüftung
- Automatische Verschleissplattenschmierung
- Frequenzumformer (bei der Top Plus Variante)
- Rütteltrichter

OPTIONAL

- Mit Gummidichtungsplatten für Trockenspritzanwendungen
- Original Aliva Zubehör wie z.B. Converto Düsen und Aliva Original Förderschläuche

Technische Daten

| Maschinen Typ | Antrieb | Rotorgrössen in Liter | Förderleistung in m ³ /h * | | max. Korngrössen in mm ** | Empfohlene Förderschlauchgrösse | Max. Förderdistanz in m *** horizontal/vertikal | Gewicht in kg | Abmessungen in mm (15.5 L mit Räder) | |
|---------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|---------------|--------------------------------------|-------|
| | | | 50 Hz | 60 Hz | | | | | Länge | Höhe |
| STANDARD | Elektro (1-stufig) | 15,5 | 9,0 | 10,8 | 20 | DN 65 (DN 60) | Trocken: 300/100 Nass: 40/15 | 1'500 | Länge | 2'110 |
| | | 26,5 | 16,0 | 19,2 | | | | | | |
| ADVANCED | Elektro (2-stufig) | 15,5 | Stufe 1: 6,0 Stufe 2: 9,0 | Stufe 1: 7,2 Stufe 2: 10,8 | | | | | | |
| | | 26,5 | Stufe 1: 10,0 Stufe 2: 16,0 | Stufe 1: 12,0 Stufe 2: 19,2 | | | | | | |
| ADVANCED PLUS | Elektro (2-stufig) | 15,5 | Stufe 1: 6,0 Stufe 2: 9,0 | Stufe 1: 7,2 Stufe 2: 10,8 | | | | | | |
| | | 26,5 | Stufe 1: 10,0 Stufe 2: 16,0 | Stufe 1: 12,0 Stufe 2: 19,2 | | | | | | |
| TOPPLUS | Elektro (stufenlos) | 15,5 | 4,0-12,0 | | | | | | | |
| | | 26,5 | 8,0-21,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Breite | 935 | |

* Bei theoretischem Füllgrad von 100%. ** Aliva Empfehlung für Korngrösse: Max. 8 mm. *** Abhängig von diversen Einflussgrössen; Längere Förderdistanzen möglich; 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**[®]