



# Aliva<sup>®</sup>-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 m<sup>3</sup>/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<sup>®</sup>**

# Aliva<sup>®</sup>-267

## SPRITZBETONMASCHINE



Perlkieshinterfüllanlage auf einer Tunnelbohrmaschine

### VORTEILE UND NUTZEN

- Theoretische Förderleistung bis zu 21 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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**<sup>®</sup>