



# Aliva<sup>®</sup>-267 Machine à projeter le béton

## PERFORMANCE AVANCÉE

### ■ Débits élevés grâce au puissant moteur électrique

Le puissant et robuste moteur électrique permet de régler la vitesse du rotor et donc le débit souhaité à 1 ou 2 niveaux. La variante Aliva-267 Top Plus permet même un débit en continu jusqu'à 21 m<sup>3</sup>/h.

### ■ Idéale pour la projection de béton mécanisée

La machine à rotor Aliva-267 est conçue et recommandée pour la projection de béton mécanisée, en combinaison avec le bras de projection télescopique Aliva-302.1 ou le système de projection Aliva-503.3.

### ■ Disponible avec une pompe de dosage synchronisable

Les variantes Advanced Plus et Top Plus sont équipées de l'appareil de dosage synchronisé Aliva-403.6 pour accélérateurs de prise.

**normet**

**aliva**<sup>®</sup>**III**

# Aliva<sup>®</sup>-267

## MACHINE À PROJETER LE BÉTON



Installation de remblayage avec gravier rond sur un tunnelier

### AVANTAGES ET ATOUTS

- Débit théorique jusqu' à 21 m<sup>3</sup>/h
- Habillage robuste pour une protection optimale de tous les composants en mouvement
- Dispositif de serrage assisté pneumatiquement
- Rotors en aluminium
- Idéal pour importants travaux de béton projeté
- Emploi polyvalent, p.ex. dans la construction de tunnels ou la stabilisation de fouilles ou de rochers

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Purge de la chambre de rotor
- Lubrification automatique des plaques d'usure
- Convertisseur de fréquence (pour la variante TOP Plus)
- Trémie vibrante

### OPTIONNEL

- Plaques d'étanchéité en caoutchouc pour la projection à sec
- Accessoires originaux Aliva, comme p.ex. les buses Converto et les tuyaux de transport Aliva

### Caractéristiques techniques

Types de machine	Moteur	Volume du rotor en litres	Débit in m <sup>3</sup> /h *		Granulométrie trie max. en mm **	Diam. de tuyau de transport recommandé	Distance de transport max. en m *** horizontal/vertical	Poids en kg	Dimensions en mm (15.5 l avec roues)	
			50 Hz	60 Hz					Longueur	Largeur
STANDARD	Électrique (1-niveaux)	15,5 26,5	9,0 16,0	10,8 19,2	20	DN 65 (DN 60)	Sec: 300/100 Humide: 40/15	1'500	Longueur	2'110
ADVANCED	Électrique (2-niveaux)	15,5 26,5	Niveau 1: 6,0 Niveau 2: 9,0	Niveau 1: 7,2 Niveau 2: 10,8						
		15,5 26,5	Niveau 1: 10,0 Niveau 2: 16,0	Niveau 1: 12,0 Niveau 2: 19,2						
ADVANCED PLUS	Électrique (2-niveaux)	15,5 26,5	Niveau 1: 6,0 Niveau 2: 9,0	Niveau 1: 7,2 Niveau 2: 10,8						
		15,5 26,5	Niveau 1: 10,0 Niveau 2: 16,0	Niveau 1: 12,0 Niveau 2: 19,2						
TOP PLUS	Électrique (en continu)	15,5 26,5	4,0-12,0							
		15,5 26,5	8,0-21,0							
									Largeur	935

\* Avec taux de remplissage théorique de 100 %. \*\* Recommandation Aliva pour granulométrie: max. 8 mm. \*\*\* Dépend de divers facteurs d'influence; des distances de transport plus longues sont possibles; pour des distances supérieures à 80 m, nous recommandons d'utiliser des tuyaux en acier.

Avant utilisation et traitement, consulter le manuel d'utilisation à jour des produits utilisés. Nos conditions générales de vente s'appliquent.

### NORMET INTERNATIONAL LIMITED

Aliva Equipment  
Bellikerstrasse 218  
CH-8967 Widen  
Switzerland

### Contact

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

**normet** **aliva**<sup>®</sup>