

NOUVEAU!

MAINTENANT AUSSI
AVEC PLAQUES
D'ÉTANCHÉITÉ EN
CAOUTCHOUC



Aliva® -267 Machine à projeter le béton

LA PUISSANCE PERFORMANTE

■ 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 m³/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 appareil de dosage de liquides synchronisable

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

aliva®

BUILDING TRUST



Aliva® -267

MACHINE À PROJETER LE BÉTON



Installation de remblayage avec gravier rond sur un tunnelier

AVANTAGES ET ATOUTS

- Débit théorique jusqu' à 21 m³/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 Convento et les tuyaux de transport Aliva®

Caractéristiques techniques

Types de machine	Moteur	Volume du rotor en litres	Débit* en m ³ /h	Granulométrie 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 / roues)	
								Longueur	Hauteur
STANDARD	Électrique (1-niveaux)	15,5	9,0	20	DN 65 (DN 60)	Sec: 300/100 Humide: 40/15	1'500	2'110	1'330
		26,5	16,0						
ADVANCED	Électrique (2-niveaux)	15,5	Niveau 1: 6,0 Niveau 2: 9,0						
		26,5	Niveau 1: 10,0 Niveau 2: 16,0						
ADVANCED PLUS	Électrique (2-niveaux)	15,5	Niveau 1: 6,0 Niveau 2: 9,0						
		26,5	Niveau 1: 10,0 Niveau 2: 16,0						
TOP PLUS	Électrique (en continu)	15,5	4,0-12,0						
		26,5	8,0-21,0						

* 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 l'utilisation et la mise en œuvre, il est indispensable de consulter les feuilles de données des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG
Aliva Equipment
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland

Contact
Téléphone +41 58 436 32 22
Fax +41 58 436 41 40
www.aliva-equipment.com
aliva.equipment@ch.sika.com



BUILDING TRUST

