

NOUVEAU !
AVEC ROTOR DE 9 LITRES



Aliva®-257 La machine tout-en-un

Machine de projection de béton

■ Nombreux domaines d'utilisation

Polyvalente, l'Aliva-257 est tout aussi efficace pour les petits travaux de rénovation que pour la stabilisation de grands talus.

■ Pour projection par voie sèche et humide

Grâce au procédé à flux dilué et à sa conception unique, la machine de projection de béton compacte peut être utilisée pour la projection par voie sèche ou humide. Pour une usure minimale pendant la projection à sec, nous recommandons les nouvelles plaques d'étanchéité en caoutchouc Aliva.

■ Une plage de performances incroyable

L'Aliva-257 est disponible avec trois tailles de rotor différentes et offre ainsi des débits de transport de 0,7 à 9,6 m³/h.

aliva®

BUILDING TRUST



Aliva®-257

MACHINE DE PROJECTION DE BÉTON

L'Aliva-257 est la plus polyvalente des machines à rotor Aliva pour le traitement de béton projeté! Que ce soit pour la projection à sec ou humide, en petite ou en grande quantité, tout est possible avec l'Aliva-257. En plus des plaques d'étanchéité en acier à faible usure, l'Aliva-257 est également disponible avec des plaques d'étanchéité en caoutchouc. Nous recommandons ces plaques d'étanchéité en caoutchouc tout particulièrement pour la projection de béton à sec. La qualité éprouvée des machines et des pièces de rechange originales Aliva assure un travail rentable sans temps d'arrêt prolongé et avec une faible usure.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Débit théorique de 0,7 à 9,6 m³/h
- Maîtrise de distances de transport longues et élevées (projection à sec)
- Réduction de la production de poussière
- Faible rebond
- Pour les travaux d'assainissement et la stabilisation de fouilles et talus
- Légère et compacte
- Régulation en continu du débit

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Purge de la chambre du rotor
- Lubrification automatique des plaques d'usure
- Convertisseur de fréquence
- Trémie vibrante

OPTION

- Aliva Kit de conversion plaques d'étanchéité en caoutchouc (pour les machines déjà utilisées)
- Accessoires originaux Aliva, comme les buses Converto et les tuyaux de transport originaux Aliva

Caractéristiques techniques

Type de machine	Procédure	Variante / Entraînement	Tension / Consommation d'air moteur	Volume du rotor en litres	Débit théorique en m ³ /h*	Taille de tuyau de transport recommandé	Granulométrie max. en mm	Distance de transport horizontale/verticale max. en m	Poids en kg	Dimensions en mm (Top, 12L)	
Machine à rotor Aliva-257	Flux dilué pour projection de béton à sec et humide.	TOP: Électrique	3 x 380 - 480 V 50 - 60 Hz	2.5	0.7 - 2.0	DN 38	12	Sec: 300/100	650	Longueur	1'579
				6.0	1.9 - 5.0	DN 50	16			Hauteur	1'321
		AIR: Air	7 Nm ³ /min. à 5 bar	9.0	2.7 - 7.2	DN50	16	Humide: 40/15		Largeur	800
12	3.6 - 9.6	DN 60	20								

* Pour un niveau de remplissage théorique de 100%. Avant utilisation et mise en œuvre, toujours consulter la dernière fiche technique du produit utilisé. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.

Aliva-257 utilisée



Plaques d'étanchéité en acier/caoutchouc



SIKA SCHWEIZ AG

Aliva Equipment
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Suisse

Contact

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

aliva

BUILDING TRUST

