



Aliva®-237 Machine à projeter le béton

LA PETITE FIABLE

■ Compacte et sûre

La machine à projeter le béton Aliva® -237 permet l'utilisation sûre et rapide de produits en sacs grâce à sa trémie de remplissage à faible hauteur.

■ Idéale pour les projections à sec

La machine Aliva® -237, durable et fiable, est conçue spécialement pour l'application de produits secs à faibles débits (jusqu'à 4 m³/h). Il est également possible de projeter à l'occasion du mortier humide.

■ Réglage aisé des débits

Le régulateur de puissance pour la variante haut de gamme permet un réglage en continu du débit.

Aliva® -237

MACHINE À PROJETER LE BÉTON

Compacte, sûre et fiable: La plus petite machine à projeter de la gamme Aliva convainc dans toute ses variantes: Standard, Top ou Air! Avec l'Aliva® -237, la projection de produits secs se fait très simplement. Grâce à la trémie de remplissage à faible hauteur, le versement des sacs se fait rapidement. La protection du rotor ainsi que le bouton d'arrêt d'urgence intégré contribuent à une sécurité maximale de l'opérateur. La lubrification automatique des plaques diminue l'usure et garantit ainsi la qualité durable, fiable et habituelle des machines Aliva®.

AVANTAGES ET ATOUTS

- Débits théoriques 0.2 à 4.0 m³/h
- Maîtrise des distances de transports longues ainsi qu'élevées
- Faible rebond
- Idéale pour les petits travaux de béton, mortier ou d'assainissement
- Construction compacte et sûre
- Réglage en continu du débit (pour la variante TOP)

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

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

OPTIONNEL

- Dispositif de projection Aliva® Converto et rotor Repro (0.6 litres) pour petites quantités dans l'assainissement de béton ou le remplissage de joints
- Tuyaux de transport originaux Aliva®

Caractéristiques techniques

Types de machine	Moteur	Tension / consommation d'air	Volume du rotor en litres	Débit* en m ³ /h (STANDARD)	Débit* en m ³ /h (TOP / AIR)	Granulométrie trie max** en mm	Diam. de tuyau de transport recommandé en mm	Distance de transport max. en m horizontal/vertical***	Poids en kg	Dimensions en mm (Top, 5.6L)	
										Longueur	Largeur
STANDARD	Électrique	380 - 480 V 50 / 60 Hz	0,6	0,35	0,2 - 0,45	4	DN 25 DN 32 DN 38 DN 50 (DN 38) DN 50	Sec: 200/100	450	Longueur	1'230
TOP			0,7	0,4	0,2 - 0,5	4-6				Hauteur	1'130
AIR	Pneumatique	4 Nm ³ /min à min. 5 bar	2,0	1,1	0,6 - 1,4	12				Largeur	720
			3,6	2,0	1,1 - 2,5	12					
			5,6	3,5	1,7 - 4,0	16					

* 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.

Aliva® -237 TOP



Aliva® Converto Repro et rotor Repro



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

