



Aliva[®]-237 Machine à projeter le béton LA PETITE

■ 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

Aliva-237 TOP



Aliva Converto Repro et rotor Repro



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	1'230
STANDARD	Électrique	3x200 V ou 380 - 480 V 50 / 60 Hz	0,6	0,35	0,2 - 0,45	4	DN 25 DN 32	Sec: 200/100	450	Hauteur	1'130
TOP			0,7	0,4	0,2 - 0,5	4-6				Largeur	720
AIR	Pneumatique	4 Nm ³ /min à min. 5 bar	2,0	1,1	0,6 - 1,4	12	DN 32 DN 38 DN 50			Hauteur	1'130
			3,6	2,0	1,1 - 2,5	12				Largeur	720
			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 utilisation et traitement, consulter le manuel d'utilisation à jour 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

aliva

BUILDING TRUST

