

NOUVEAU !



# Aliva®-201

## UNITÉ DE PROJECTION DE BÉTON POUR SILO SOUS PRESSION

- **Idéale pour la projection par voie sèche**

L'Aliva®-201 garantit une alimentation des matériaux sans poussière ni rebond.

- **Construction compacte**

Le montage rapide et simple de l'Aliva®-201 se fait directement sur le pousseur de silo.

- **Réglage flexible du débit**

Sur l'Aliva®-201, le débit peut être réglé en continu.

aliva®

BUILDING TRUST



# Aliva®-201

## UNITÉ DE PROJECTION DE BÉTON

L'Aliva®-201 compacte spécialement mise au point pour les silos sous pression a tout pour convaincre! Le montage rapide et simple se fait directement sur le pousseur de silo. Grâce à son robuste châssis, l'Aliva®-201 peut être facilement transportée par chariot à fourche sous le silo. Selon le silo, divers composants, comme un pousseur pneumatique, des jauges de niveau, un vibreur ou une alarme acoustique peuvent être reliés à la commande. L'alarme sonore silo „pleine“ est déjà intégrée à L'Aliva®-201. Des matériaux de grande qualité garantissent la qualité et la fiabilité à long terme typiques des machines Aliva®.

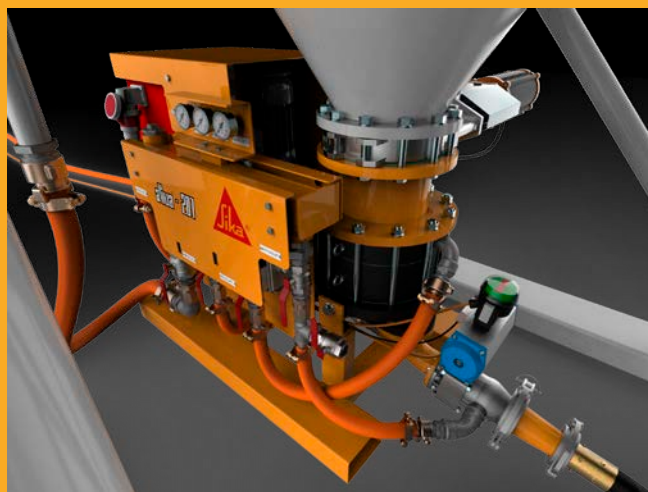
### AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Facilité d'utilisation
- Design robuste
- Construction compacte
- Faible usure, peu d'entretien
- Alimentation des matériaux sans poussière ni rebond
- Débit réglable en continu
- Longue durée de vie
- Utilisable pour le béton projeté et la masse réfractaire

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Unité d'entretien pneumatique avec filtre et régulateur de pression
- Armoire électrique avec écran d'affichage
- Commande automatique de l'air dans le silo et de l'air de transport
- Affichage par manomètre de la pression de service, de commande et de transport
- Raccord pour sondes de niveau, pousseur de silo et vibreur

### Aliva®-201



### OPTION

- Télécommande par câble ou par radio avec réglage du débit en option
- Tuyau d'air pour l'air du silo
- Accessoires originaux comme le dispositif de projection, les tuyaux de transport et les accouplements du catalogue Aliva® Converto pour flux dilué

### Caractéristiques techniques

Entraînement	Tension	Intensité en A/Fusible	Puissance moteur	Classe de protection	Tension de commande	Poids en kg	Dimensions en mm	
							Longueur	1550
Moteur électrique	380-480 V 50/60 Hz	10 ±10% gG 10	2.0 kW	IP65	24 V DC	650	Hauteur	1090
							Largeur	880

Air comprimé en bar	Milieu de pompage	Granulométrie maximale	Conduite d'alimentation	Débit en m <sup>3</sup> /h*
min. 7 / max. 12	sec	16mm	DN50	2.0 à 5.0

\* Dépend de divers facteurs d'influence. Au-delà de 80 m, nous recommandons toutefois d'utiliser des tuyaux métalliques. Avant utilisation et traitement, consulter le manuel d'utilisation à jour des produits utilisés. Nos conditions générales de vente s'appliquent.



**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**

