

**LMT**

LE MATÉRIEL TECHNIQUE

Projection de béton

Aliva[®]-264 Machine de projection de béton PERFORMANCES et SÉCURITÉ ACCRUES

■ De hauts débits pour une productivité maximale

Perfectionnement continu de la machine, augmentation de 15 % du débit et une baisse de l'usure

■ Nouveaux systèmes de sécurité HPO et RLC

Le design de la machine est fonctionnel et privilégie la facilité d'utilisation. HPO est l'assistance intelligente à l'effort et RLC le nouveau dispositif de levage permettant un changement en toute sécurité du rotor.

■ Facilité de la maintenance

Grâce aux nouveaux développements, les travaux de nettoyage et de maintenance peuvent être effectués par une seule personne et en un temps record.

aliva[®]_{III}**BUILDING TRUST**



Aliva® -264 Machine de projection de béton

L'Aliva® -264 représente une nouvelle génération de machines à rotor pour projection de béton. La facilité d'utilisation, un débit maximum et la sécurité de l'opérateur sont ses grands atouts. Le tout nouveau système RLC, qui fait l'objet d'une demande de brevet, permet d'ouvrir la trémie sans effort. Le système HPO propose en option un dispositif de levage pour un changement en toute sécurité des rotors et plaques d'étanchéité. L'association de ces deux systèmes offre un confort d'utilisation et une sécurité inédites jusqu'ici. Il ne suffit plus que d'une personne pour la maintenance de la machine et le changement des disques de rotor.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Pour matériau sec et humide
- Débit théorique allant jusqu'à 13,1 m³/h
- Pour les applications en construction de tunnel, mines, renforcement de fouilles et talus
- Facilité du nettoyage et de la maintenance

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- HPO - Hopper Power Opener
- ARRÊT d'urgence central
- Boîte à outils avec anti-voil
- Fixation des plaques d'étanchéité à l'avant
- Facilité d'accès aux pièces et composants
- Avant du véhicule verrouillable et suspension à gaz
- Deux sabots d'arrêt

OPTIONS

- RLC - Rotor Lifting Crane
- Set de plaques d'usure
- Système de projection Converto
- Flexibles d'alimentation Aliva d'origine

HPO - Hopper Power Opener, assistance à l'effort pour la trémie rabattable



RLC - Rotor Lifting Crane, dispositif de levage pour faciliter le changement du rotor



Caractéristiques techniques

Type de machine	Procédé	En-traîne-ment	Tension de service	Débit théorique en m³/h (50 Hz)		Débit théorique en m³/h (60 Hz)		Poids de la machine en kg	Dimensions en mm		Taille du rotor en litres	Hauteur de remplissage de la trémie en mm
				Vitesse 1	Vitesse 2	Vitesse 1	Vitesse 2		Longueur	Hauteur		
Aliva® -264	Pour béton projeté sec et humide en flux dilué	Électrique	380-480V 50/60 Hz	Vitesse 1	7.2	Vitesse 1	8.7	1465	Longueur	2050	18	1350
				Vitesse 2	10.8	Vitesse 2	13.1		Hauteur	1400		
									Largeur	976		

Toujours consulter la fiche technique actuelle du produit avant de l'utiliser. Nos Conditions Générales de Vente s'appliquent dans leur version actuelle.

Le Matériel Technique SA
Zone Industrielle de Metzange
CS 50053
57102 THIONVILLE
Tél. 03 82 59 53 53
Fax 03 82 34 97 50
lmt@lmtgroup.fr

