



Aliva[®]-267

Maquina lanzadora de concreto

AVANZADO RENDIMIENTO

■ Alto rendimiento gracias a un accionamiento eléctrico potente

Con un motor eléctrico, potente y duradero se permite adaptar el giro del rotor con dos velocidades y de este modo la cantidad de transporte deseada. Con la variante Aliva-267 Top Plus incluso se puede ajustar infinitamente variable las revoluciones.

■ Ideal para lanzamiento de concreto mecanizado

La Aliva-267 está concebida y recomendada para el lanzamiento de concreto mecanizado, es decir en combinación con el brazo telescópico Aliva-302.1 o el sistema Aliva-503.3.

■ Disponible con una dosificadora de aditivos líquidos

Las variantes Advanced Plus y Top Plus están equipadas con la dosificadora sincronizada de aditivos líquidos Aliva-403.6 para acelerantes de fraguado.

normet

aliva[®]

Aliva[®]-267

MAQUINA LANZADORA DE CONCRETO



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Rendimiento teórico hasta 21 m³/h
- Cubierta robusta para una protección óptima de todas las piezas móviles
- Tensores neumáticos
- Rotores de aluminio
- Ideal para trabajos mayores de lanzado
- De múltiple uso, por ejemplo en túneles, fosas de construcción o estabilización de rocas

EQUIPAMIENTO EN SERIE

- Desfogue de recámaras del rotor
- Lubricación automática de los discos de desgaste
- Convertidor de frecuencia (Variante Top Plus)
- Tolva vibradora

OPCIONAL

- Discos de caucho para el lanzado de concreto seco
- Accesorios originales Aliva como boquillas Convento y mangueras Aliva



Grupo de relleno de gravilla dentro de una tuneladora (TBM)

Datos técnicos

Tipo de máquina	Motor	Tamaño del rotor en litros	Caudal en m ³ /h *		Tamaño máximo del grano en mm **	Diámetros de manguera recomendados	Distancia de transporte en m *** horizontal/vertical	Peso en kg	Dimensiones en mm (15.5 L con Ruedas)				
			50 Hz	60 Hz					Longitud	Altura			
STANDARD	Eléctrico (1 velocidad)	15,5	9,0	10,8	20	DN 65 (DN 60)	Seco: 300/100 Húmedo: 40/15	1'500	Longitud	2'110			
		26,5	16,0	19,2									
ADVANCED	Eléctrico (2 velocidades)	15,5	Velocidad 1: 6,0 Velocidad 2: 9,0	Velocidad 1: 7,2 Velocidad 2: 10,8									
		26,5	Velocidad 1: 10,0 Velocidad 2: 16,0	Velocidad 1: 12,0 Velocidad 2: 19,2									
ADVANCED PLUS	Eléctrico (2 velocidades)	15,5	Velocidad 1: 6,0 Velocidad 2: 9,0	Velocidad 1: 7,2 Velocidad 2: 10,8									
		26,5	Velocidad 1: 10,0 Velocidad 2: 16,0	Velocidad 1: 12,0 Velocidad 2: 19,2									
TOPPLUS	Eléctrico (progresión continua)	15,5	4,0-12,0										
		26,5	8,0-21,0										
												Ancho	935

* Teórico, asumiendo un grado de relleno de 100 %. ** Tamaño máximo del grano recomendado: 8 mm. *** Depende de varios factores: Distancias mayores de transporte son posibles.

Para alcanzar distancias mayores a 80 m Aliva sugiere el uso de tubos de acero.

Antes del uso o procesado siempre consulte la última de documentación de los productos usados. Se aplica la versión actual de nuestras condiciones generales de negocios

NORMET INTERNATIONAL LIMITED

Aliva Equipment
Bellikerstrasse 218
CH-8967 Widen
Switzerland

Contact

Phone +41 58 436 32 22
www.aliva-equipment.com
aliva.equipment@normet.com

normet **aliva**[®]