



Aliva[®]-237 Lanzadora de concreto

LA PEQUEÑA FIABLE

■ Compacta y segura

La lanzadora de concreto compacta Aliva[®]-237 permite gracias a la baja altura de la tolva la utilización de material embolsado de forma segura y económica.

■ Ideal para la aplicación de material seco

La duradera y confiable Aliva[®]-237 está concebida especialmente para el procesamiento de material seco y cantidades pequeñas (hasta 4 m³/h). Ocasionalmente también se puede procesar mortero húmedo.

■ Ajuste de cantidad de transporte flexible

La perilla de potencia en la variante Top, permite un ajuste infinitamente variable del rendimiento del equipo.

aliva[®]

CONSTRUYENDO CONFIANZA



Aliva® -237

LANZADORA DE CONCRETO

¡Compacta, segura y fiable: La lanzadora de concreto más pequeña en el programa Aliva convence! No importa si es en la variante Standard, Top o Neumática. Con la Aliva®-237 el procesado de material seco es muy fácil. Gracias a la baja altura de la tolva se deja trabajar material embolsado ahorrando tiempo. La protección del rotor y el paro de emergencia integrado aportan a una seguridad de operación máxima. La lubricación automática de los discos disminuye el desgaste y garantiza la ya conocida calidad duradera y confiable de los equipos Aliva®.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Rendimiento teórico de 0.2 a 4.0 m³/h
- Superación de distancias de transporte largas así como altas
- Poco rebote
- Ideal para todo clase de trabajos de saneamiento de concreto o mortero
- Diseño compacto y seguro
- Ajuste variable infinito del rendimiento (Variante TOP)

EQUIPAMIENTO EN SERIE

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

OPCIONES

- Sistema y dispositivo de lanzado Aliva® Converto y Rotor Repro (0.6 litros) para rendimientos muy pequeños para reparaciones menores de concreto o sellamiento de juntas.
- Mangueras de transporte originales Aliva®

Datos técnicos

Tipo de máquina	Motor	Tensión / Consumo del aire Motor	Tamaño del rotor en litros	Caudal* en m ³ /h (STANDARD)	Caudal* en m ³ /h (TOP / AIR)	Tamaño máximo del grano** en mm	Diámetros de manguera recomendados	Distancia de transporte en m horizontal/vertical***	Peso en kg	Dimensiones en mm (Top, 5.6L)	
STANDARD	Eléctrico	380 - 480 V 50 / 60 Hz	0,6	0,35	0,2 - 0,45	4	DN 25	Seco: 200/100	450	Longitud	1'230
TOP			0,7	0,4	0,2 - 0,5	4-6	DN 32			Altura	1'130
AIR	Neumático	4 Nm ³ /min min. 5 bar	3,6	2,0	1,1 - 2,5	12	DN 38			Ancho	720
			5,6	3,5	1,7 - 4,0	16	DN 50 (DN 38) DN 50				

* 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 hoja de especificaciones actual de los productos usados. Se aplica versión actual de nuestras condiciones generales de negocios.

Aliva® -237 TOP



Aliva® Converto Repro y Rotor Repro



SIKA SCHWEIZ AG
Aliva Equipment
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland

Contacto

Teléfono +41 58 436 32 22
Fax +41 58 436 41 40
www.aliva-equipment.com
aliva.equipment@ch.sika.com



CONSTRUYENDO CONFIANZA

