

**NUEVO!**  
CON ROTOR DE  
9.0 LITROS



# Aliva®-257 Lanzadora de concreto LA VERSÁTIL

## ■ Áreas de trabajos incontables

La versátil AL-257 trabaja igual de eficientemente en pequeños trabajos de saneamiento así como en grandes estabilizaciones de taludes.

## ■ Para lanzado en húmedo y seco

Gracias al principio del flujo diluido y su construcción única y compacta, la AL-257 puede usarse para el lanzado de concreto húmedo y seco. Para un desgaste mínimo al lanzar concreto seco recomendamos los nuevos discos de sellado de caucho de Aliva.

## ■ Rango de aplicación increíble

La Aliva® está disponible con tres tamaños de rotores y produce rendimientos de transporte de 0.7 a 9.6 m<sup>3</sup>/h.

**aliva**®

CONSTRUYENDO CONFIANZA



# Aliva®-257

## LANZADORA DE CONCRETO

El equipo de rotor de Aliva más versátil para el procesamiento de concreto lanzado es la Aliva®-257. No importa si se quiere proyectar concreto seco o húmedo en cantidades menores o mayores, todo es posible con la Aliva®-257. Además de los discos de acero bajos en desgaste, se puede equipar la Aliva®-257 también con discos de caucho. Estos los recomendamos especialmente al utilizar concreto seco. La calidad acreditada de los equipos y los repuestos de calidad superior Aliva le permiten trabajar económicamente, sin largos tiempos de paro y un desgaste bajo.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Rendimiento teórico de 0.7 a 9.6 m<sup>3</sup>/h
- Superación de distancias de transporte de concreto largas así como altas (en seco)
- Desenvolvimiento de polvo reducido
- Poco rebote
- Para trabajos de saneamiento, estabilización de fosas o taludes
- Ligera y compacta
- Regulación continua del caudal de transporte

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Desfogue de las recámaras del rotor
- Lubricación automática
- Convertidor de frecuencia
- Tolva vibradora

### OPCIONAL

- Kit de conversión Aliva® a discos de caucho (para equipos existentes)
- Accesorios Aliva® originales, como por ejemplo boquillas Converto así como mangueras de Aliva originales

### Datos técnicos

Tipo de máquina	Proceso	Variante/ accionamiento	Tension/ Consumo de aire del motor	Tamaño del rotor en litros	Rendimiento teórico en m <sup>3</sup> /h*	Diámetro de manguera recomendada en mm	Tamaño max. del grano en mm	Distancia máxima de transporte en m horizontal/ vertical	Peso en kg	Dimensiones en mm	
										Largo	Altura
Equipo de rotor Aliva®-257	Flujo diluido, para concreto seco o húmedo	TOP: Eléctrica	3 x 380 - 480 V 50 - 60 Hz	2.5	0.7 - 2.0	DN 38	12	Seco: 300/100	650	Largo	1'579
				6.0	1.9 - 5.0	DN 50	16			Altura	1'321
		AIR: Neumática	7 Nm <sup>3</sup> /min. con 5 bares	9.0	2.7 - 7.2	DN 50	16	Húmedo: 40/15		Ancho	800
				12	3.6 - 9.6	DN 60	20				

\* Grado de relleno teórico de 100 %. Antes del uso o procesamiento siempre consulte la hoja de especificaciones actual de los productos usados. Se aplica versión actual de nuestras condiciones generales de negocios.

### Aliva®-257 en acción



### Discos de sellado de acero y caucho



### 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

aliva®

CONSTRUYENDO CONFIANZA

