



# Aliva<sup>®</sup>-264 Lanzadora de concreto

## SENCILLA, SEGURA, RENDIMIENTO MÁXIMO

### ■ Operación y mantenimiento fácil

Gracias a los nuevos desarrollos se pueden ejecutar los trabajos de limpieza y mantenimiento por una persona en un tiempo mínimo.

### ■ Nuevos sistemas de seguridad HPO y RLC

El diseño de la máquina es funcional y apuntado a ser sumamente amigable al operador. HPO es el sistema de inteligente para abrir fácilmente la tolva. Como opción el RLC le ayuda por medio de una innovadora grúa a desarmar el rotor.

### ■ Alto rendimiento para una productividad máxima

El diseño optimizado del rotor permite un grado de relleno ideal de las recámaras.

**aliva**<sup>®</sup>

CONSTRUYENDO CONFIANZA



# Aliva<sup>®</sup>-264

## LANZADORA DE CONCRETO

Con la Aliva<sup>®</sup>-264 se ha desarrollado un nuevo estándar para equipos de rotor. Operación sencilla, rendimiento máximo y la seguridad del operador están en primer plano. Con el innovador sistema HPO es posible que una persona abra con poca fuerza la tapa dosificadora incluyendo la tolva. El sistema RLC ofrece un sistema de izaje opcional para desarmar el rotor de forma segura. A partir de ahora, los trabajos de mantenimiento (cambio de discos de rotor y/o discos de sellado) son tan sencillos como nunca. Los dos sistemas HPO y RLC, juntos dan un confort de operación y una seguridad óptima para el operador nunca antes habida.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Limpieza y mantenimiento sencillos
- Rendimiento teórico máximo hasta 13.1 m<sup>3</sup>/h
- Dos velocidades para volúmenes de transporte variados
- Apto especialmente para lanzado en seco en volúmenes grandes así como para material semihúmedo y húmedo
- Para el empleo en fosas y sostenimiento de taludes

### EQUIPAMIENTO EN SERIE

- HPO - sistema de apertura de la tolva
- Botón de emergencia central. Detiene la máquina completamente incluyendo el aire de transporte
- Caja de herramientas asegurada contra robos
- Portador de discos selladores en la parte delantera del equipo
- Dos cuñas

### OPCIONAL

- RLC - Grúa para izar el rotor
- Set de discos de desgaste
- Sistema de lanzado Converto y manguera de transporte

### Datos técnicos

Tipo de máquina	Proceso	Accionamiento	Voltaje de operación	Rendimiento teórico en m <sup>3</sup> /h <sup>1)</sup>		Distancia máxima de transporte horizontal/vertical	Manguera recomendada	Peso en kg	Dimensiones en mm		Tamaño de rotor en litros
				Velocidad 1	Velocidad 2				Longitud	Altura	
Equipo de rotor, Aliva <sup>®</sup> -264	Flujo diluido para lanzado seco, semi-húmedo y húmedo	Eléctrico	380 - 480 V 50 Hz	Velocidad 1	7.1	Seco: 300/100 Húmedo: 40/15	DN 60	1,465	Longitud	2,005	18.5
				Velocidad 2	10.7				Altura	1,405	
			380 - 480 V 60 Hz	Velocidad 1	8.7				Ancho	980	
				Velocidad 2	13.1						

<sup>1)</sup> Grado de relleno teórico de 100 %. Antes de unos o procesado siempre consulte la hoja de especificaciones actual de los productos usados. Se aplica versión actual de nuestras condiciones generales de negocios y condiciones.

### HPO - Hopper Power Opener, asistencia al abrir la tolva



### RLC - Rotor Lifting Crane, grúa para un cambio de discos sencillo



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

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



**CONSTRUYENDO CONFIANZA**

