



Aliva® - 264 Lanzadora de hormigón 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 con el operador. HPO es el sistema 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.

Tipo de máquina	Proceso	Accionamiento	Voltaje de operación	Rendimiento teórico en m ³ /h	Distancia máxima de transporte horizontal/vertical	Manguera recomendada	Peso en kg	Dimensiones en mm	Tamaño de rotor en litros
Equipo de rotor Aliva-264	Flujo diluido para lanzado seco, semihúmedo y húmedo	Eléctrico	380—480 V 50 Hz 380—480 V 60 Hz	Velocidad 1: 7.1 Velocidad 2: 10.7 Velocidad 1: 8.7 Velocidad 2: 13.1	Seco: 300/100 Húmedo 40/15	DN60	1465	Longitud: 2005 Altura: 1405 Ancho: 980	18.5

Con la Aliva[®]-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.

HPO - Hopper Power Opener, asistencia al abrir la tolva



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



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Limpieza y mantenimiento sencillos.
- Rendimiento teórico máximo hasta 13.1 m³/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.

A-3 Km 19,200
Rivas-Vaciamadrid, Madrid,
España, 28524
Teléfono: +34 91 670 00 78
www.partindus.com
contacto@partindus.com

Partindus

DISTRIBUIDOR OFICIAL



DEBIDO A LA CONSTANTE MEJORA DE LOS EQUIPOS, EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR LOS DATOS SIN