

SISTEMA DE VACÍO

SCREWLINE SP250 / WAU2001

MAYORES NIVELES DE PRODUCTIVIDAD

La revolución seca ha comenzado.

Con la tecnología de vacío seco de Leybold, reducirás costos de mantenimiento y consumibles, obtendrás tiempos de ciclo más cortos y aumentarás los niveles de productividad.



Confiable • Flexible • Eficiente

Características del sistema

- Bomba de compresión seca (no requiere ser lubricada por aceite).
- Sistema de operación silenciosa (ambientes de trabajo con menos ruido).
- Limpieza on-site de los rotores fácil de realizar (Fácil desarmado).
- Línea de ecualización de presión integrada para protección de sobrecargas.
- Motores trifásicos enfriados por aire montados en brida (Reduce costos operativos y brinda una vida útil más prolongada).
- Tiempos mínimos de inactividad y máxima disponibilidad del equipo.
- Alta velocidad de bombeo, de integración simple y flexible.
- Bajo consumo de energía (comparado a otros sistemas de otras marcas).

Componentes del sistema

- Bomba seca de paletas SP250.
- Booster WAU2001.
- SP250 / WAU2001 ofrece un rendimiento de 901CFM.
- SP-GUARD para monitoreo.
- Adaptador de unión entre bombas.
- Tablero de control.
- Valvula de seguridad.
- Rack.
- Kit de purga.

Aplicaciones más comunes

- Compresión de gases y vapores sin aceite con bomba de respaldo
- Bombeos de ciclo corto en presencia de grandes cantidades de agua y vapor

