



# Máquina de proyección

**PH9B-S**

**Nuevo modelo de máquina de proyección PH9B-S con mezclador fijo. Nuevo diseño y optimización técnica de una solución reconocida durante muchos años por su simplicidad, fiabilidad y les ofrece más rentabilidad.**



- Máquina completamente rediseñada sobre la base de soluciones técnicas fiables y conocidas
- Sistema de aspiración de polvo aún más eficaz ya que está directamente conectado al mezclador
- El vaciado por dobles compuertas laterales hace el vaciado más fácil y sin esfuerzo mejorando la impermeabilidad
- Tablero de control y sistema de dosificación de agua ergonómico e intuitivo
- Mejor equilibrado en el enganche, para una mayor manejabilidad en obra
- Reducción de los tiempos de intervención para mantenimiento gracias a un acceso libre y fácil a los principales componentes
- Panel trasero completamente rediseñado con luces LED y parachoques integrados para protección lateral y trasera»
- Reducido coste de explotación

# Máquina de proyección

PH9B-S



## SEGURIDAD OPERADOR

- Sistema de aspiración de polvos = 95% menos de polvo
- Disminución de ruidos sonoros con la aplicación de un principio de insonorización en la máquina
- Muy buen equilibrio, eje no frenado

## COMODIDAD OPERADOR

- Máquina compacta, muy práctica y soporte de estabilizador central
- Comandos simples e intuitivos con el tablero de control centralizado e impermeable
- Ajuste del caudal de proyección
- Dispensador de agua digital muy preciso y fácil de usar
- Limpiador alta presión integrado. Puede usarse al mismo tiempo que el bombeo

## GANANCIA DE MANO DE OBRA

- Equipo completo para garantizar la preparación perfecta del producto y el bombeo
- El vaciado por dobles compuertas laterales
- Bajos coste de explotación. Máquina robusta, componentes confiables y reconocidos
- Manijas en la rejilla del mezclador para facilitar el manejo y abrir
- Dos botones de reinicio en cada lado de la máquina

## TECNOLOGÍA INNOVADORA

- Compresor optimizado para una confiabilidad óptima
- Tensión automática de la correa del compresor
- Respiradero del compresor = solicitado únicamente durante la proyección
- Conjunto motor + compresor en soportes elásticos = sin vibración
- Nueva manguera de mortero con diámetro interno ampliado
- Nueva caja eléctrica con alerta de mantenimiento
- Nuevos filtros diesel de muy fácil colocación



DISTRIBUIDO POR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PH9B-S
<b>Caudal teórico*</b>	60 L/min max. (with 2L61) • 100 L/min max. (with 1,5L63)
<b>Granulometría máxima</b>	6 mm
<b>Distancias de bombeo**</b>	Vertical 40 m / Horizontal 100 m
<b>Motor</b>	Kubota de refrigeración por líquido 3-cil 14,5 kW
<b>Mezclador</b>	Cuba fija equipada con una bomba de vaciado para la limpieza Capacidad de 180 L Altura de carga 1,10 m
<b>Bombeo</b>	Capacidad de 220 L
<b>Caudal del compresor bicilindro</b>	400 L/min
<b>Seguridades</b>	Des-conexión a la abertura en rejillas del mezclador y tolva
<b>Capó motor bloqueable</b>	Poliéster
<b>Nivel sonoro en el puesto de trabajo</b>	<85 dB
<b>Potencia acústica</b>	< 99 LWA
<b>Eje</b>	No frenado, homologado carretera
<b>Puesta a nivel por soporte</b>	Ajustable con manivela
<b>Peso total (con todas las opciones)</b>	< 750 kg
<b>Dimensiones</b>	3400 x 1450 x 1200 mm (L x l x h)
<b>Distancia al suelo</b>	200 mm

\*Rendimientos dados a título indicativo, dependen de los materiales bombeados y de la configuración de la obra.  
\*\*Distancias máximas a la horizontal, dependen de los materiales bombeados.



PL2M • Parc d'activités - 26 Avenue des Mondaults - 33270 Floirac  
www.lancy.com • info@lancy.com

