



**PH9B-R**

# Máquina de proyección

¡No espere más **para cambiar** su antigua máquina!

**Robustez, fiabilidad** y **simplicidad** son las cualidades que hicieron de la PH9B el proyector de revestimiento de referencia de los profesionales.

Lancy la reinventó para usted con la nueva PH9B-R añadiendo **comfort, manejabilidad y rentabilidad.**



## Ventajas indiscutibles

- Máquina completamente rediseñada sobre la base de **soluciones técnicas fiables y conocidas.**
- **Nuevo sistema de aspiración de polvo** aún más eficaz ya que está directamente conectado al mezclador.
- Mezclador XXL de 245 L (en opción) **para un rendimiento aún más elevado.**
- 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.
- **Reducido coste de explotación.**

**LANCY**  
Mieux Bâtir Ensemble



# PH9B-R



## SEGURIDAD OPERADOR

- Sistema de aspiración de polvos = 95% menos de polvo
- Muy buen equilibrio, eje no frenado

## COMODIDAD OPERADOR

- Baja altura de carga
- Mejor estabilización en obra gracias a la pata de apoyo central
- Dosificador de agua con parada automática
- Ajuste del caudal de proyección
- Tablero de control completo, estanco y centralizado
- Limpiador alta presión integrado
- Disminución de ruidos sonoros con la aplicación de un principio de insonorización en la máquina

## GANANCIA DE MANO DE OBRA

- Mezclador gran volumen XXL *(en opción)*

## CONFORT TÉCNICO

- Tensión automática de la correa del compresor
- Respiradero del compresor = solicitado únicamente durante la proyección
- Conjunto motor + compresor en plots elásticos = sin vibración
- Indicador de obstrucción del filtro hidráulico y del filtro de aire Kubota

## Características técnicas

### MAQUINA

- L x l x h . . . . . 3255 x 1440 x 1237 mm
- Peso total . . . . . < 750 kg (todas las opciones)
- Distancia al suelo . . . . . 200 mm
- Capó motor bloqueable. . . . . Poliéster
- Puesta a nivel por soporte ajustable con manivela

### MOTOR

- Kubota de refrigeración por líquido . . . 3-cil 16,3 kW
- Depósito gasóleo . . . . . 25 L
- Depósito hidráulico . . . . . 18 L

### TRANSMISIÓN

- Hidráulico
- Refrigerador hidráulico

### COMPRESOR

- Caudal del compresor bicilindro . . . . . 400 L/mn

### MEZCLADOR

- Cuba acero pintada bicapa por cataforesis
- Capacidad. . . . . 180 L (6/7 sacos)
- Capacidad XXL (opción) . . . . . 245 L (9 sacos)
- Vaciado . . . . . cuba replegable
- Altura de carga . . . . . 0,95 m
- Accionamientos hidráulicos

### BOMBEO

- Tolva. . . . . acero pintado bicapa por cataforesis
- Capacidad . . . . . 220 L
- Accionamiento hidráulico
- Mando neumático desde la lanza

### SEGURIDADES

- Des-conexión a la abertura en rejillas del mezclador y tolva

### RENDIMIENTO

- Caudal teórico con bomba 2 L 61. . . . . 60 L/mn
- Caudal teórico con bomba 1,5 L 63 . . . . 100 L/mn
- Granulometría máxima . . . . . 6 mm
- Distancias de bombeo (\*) . . . . H 40 m / L 100 m
- Nivel sonoro en el puesto de trabajo. . . . < 85 dB
- Potencia acústica. . . . . < 100 LWA

(\*): distancias máximas no acumulables y dependientes del material bombeado

DISTRIBUIDO POR

