



PH9S

Máquina de proyección

La máquina que combina, simplicidad de utilización, rendimiento y economía.



Ventajas indiscutibles

- Un dosificador de agua con parada automática garantiza un confort de trabajo al usuario.
- El vaciado por dobles compuertas laterales hace el vaciado más fácil y sin esfuerzo mejorando la estanqueidad.

- Un panel de control simplificado reagrupa todas las funciones para no perder más tiempo en la utilización de la máquina.

La PH9S permite optimizar la calidad de trabajo así como la comodidad del usuario gracias a una máquina que combina simplicidad de utilización, rendimiento y economía.

LANCY
Mieux Bâtir Ensemble



PH9S



SEGURIDAD OPERADOR

- Sistema de aspiración de polvo *(en opción)*
= 95% menos de polvo
- Baja emisión de ruido
- Muy buen equilibrio, eje no frenado

COMODIDAD OPERADOR

- Dosificador de agua con parada automática
- Simple y práctico
- Tablero de control completo, estanco y centralizado
- Limpiador alta presión integrado

GANANCIA DE MANO DE OBRA

- Doble compuertas laterales de vaciado

CONFORT TÉCNICO

- Tensión automática de la correa del compresor
- Respiradero del compresor = solicitado únicamente durante la proyección
- Conjunto motor + compresor sobre plots elásticos = sin vibración
- Indicador de obstrucción del filtro hidráulico
- Engrasadores centralizados

Características técnicas

MAQUINA

- L (sin bomba ni enganche) x l x h. 3467 x 1441 x 1315 mm
- Distancia al suelo 200 mm
- Capó motor bloqueable. Poliéster
- Pata de apoyo

MOTOR

- Motorización Kubota refrigerado por agua
- Depósito gasóleo 25 l
- Depósito hidráulico 25 l

TRANSMISIÓN

- Hidráulica
- Refrigerador hidraulico

COMPRESOR

- Caudal del compresor bicilindro. 400 l/mn

MEZCLADOR

- Capacidad. 180 l
- Altura de carga. 1,10 m
- Cuba fija equipada con una bomba de vaciado para la limpieza
- Accionamiento hidráulico

BOMBEO

- Capacidad de la tolva. 200 l
- Accionamiento hidráulico
- Mando neumático desde la lanza

SEGURIDADES

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

RENDIMIENTOS

- 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 máx. de bombeo (no acumulables). H 40 m / L 100 m
- Nivel sonoro en el puesto de trabajo < 85 dB
- Potencia acústica < 100 LWA

DISTRIBUIDO POR

