

MAQUINA INDUSTRIAL APLICACIÓN CORCHO

PROYECTADO

Ficha técnica

La máquina industrial para aplicación de corcho proyectado cuenta con muchísimas características innovadoras y puntos de rendimiento diseñados para el contratista profesional de texturas.

INCLUYE

- Pistola con gatillo para servicio pesado
- Boquillas de 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
- Manguera de aire/material unida de 1 pulg. x 25 pies (25,4 mm x 7,5 m)

Características:

Descargador de presión automático

- Asegura un arranque suave con cada activación del gatillo
- Elimina el chorro de material que puede afectar la calidad de acabado
- Da como resultado un menor desperdicio de material y una menor necesidad de limpieza
- Extiende drásticamente la vida útil de la bomba

Bomba de texturas RotoFlex HD

- El suministro de 2,0 gpm realiza rápidamente el trabajo
- La presión del material de 100 psi admite longitudes de manguera más largas, minimizando el tiempo dedicado a mover el pulverizador
- El tubo de la bomba grande de DI de 7/8" permite que las partículas grandes pasen con facilidad

Compresor de aire de alto rendimiento

- Produce 6,5 pies³ /min a 45 psi
- Proyecta texturas a mayor distancia
- Desplazamiento máximo de 10,2 pies³/min para una mayor vida útil

Tolva de gran capacidad de 15 galones

- Desmontaje sin herramientas para una limpieza fácil
- Lados escarpados para mantener las mezclas espesas fluyendo hacia la bomba

Sección de la bomba QuikChange

- No son necesarias herramientas para la extracción de la bomba y su sustitución lleva menos de 5 minutos
- La extracción de la bomba y su sustitución lleva menos de 5 minutos

Manguera de aire/material unida

- Ambas mangueras están permanentemente unidas entre sí para una manipulación sencilla
- No se necesitan herramientas para realizar la conexión de la manguera con agarre de gran tamaño



Pistola con gatillo para pulverización con aire para servicio pesado

- Diseño de aluminio fundido duradero
- Pasajes de fluido de gran tamaño para el fácil bombeo de mezclas pesadas y tamaños más grandes de áridos
- El diseño sin purgador apaga el flujo de aire cada vez que se cierra el gatillo
- Roscas de cabezal de pistola extra gruesas para un rápido cambio de boquillas



Control de flujo de material ajustable.



IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES:

- | | |
|---|------------------------------------|
| A. Interruptor general | M. Pistola |
| B. Boca de depósito | P. Interruptor |
| C. Tolva | R. Cable |
| D. Tolva (conectar / desconectar) | S. Tornillo bomba acceso |
| E. Bomba | T. Manguera |
| F. Salida del material | U. Calibre de espesor de material |
| H. Salida de aire | V. Bola de limpieza |
| K. Regulador de flujo y Calibrador de presión | W. Tapones de manguera de repuesto |
| L. Boca de pistola | |

