



Mediprint Catálogo

Mediprint-Pulverizador Transportable Modelo TW

Aparato de polvos ideal para gran variedad de prensas pequeñas y máquinas con ancho especial a polvorear de hasta 520 mm. Transportable y ajuste variable en altura. Ocupa poco espacio: sólo 25 x 30 cm, con la máxima estabilidad y por tanto ideal para imprentas pequeñas.



Principales características:

- Las boquillas de pulverización no se obstruyen y pueden ser reguladas y cerradas con la máquina en marcha.
- Cada boquilla de pulverización está conectada de forma individual.
- Aparato de polvos con tres boquillas de chorro plano, hasta un ancho de trabajo de 520 mm.
- Pulverización de pila con tubos telescópicos y 3 boquillas rectangulares, formato de pulverización hasta DIN A2.
- Control de pulverización por conmutadores de presión y de disco variable sin etapas.
- Compresor de baja presión, bajo nivel de ruido y sin necesidad de mantenimiento, que suministra aire caliente seco y libre de aceite para un óptimo transporte del polvo.

Controlador: 230 V - 50 Hz

Compresor: 230V -50Hz 2800 R/min a 0,2 KW

Densidad de potencia de aprox. 13 kg netos



Mediprint Catálogo

Mediprint-Pulverizador Modelo AM-T

Alta eficiencia demostrada en la serie de modelos Mediprint. Especialmente diseñado para prensas de un solo color y para todas las pequeñas máquinas con ancho de pulverizado de hasta 520 mm. Con un diseño sencillo y robusto, es un dispositivo que garantiza una alta fiabilidad. Muy económico así como fácil de usar.



Principales características:

- T-technology
- Las boquillas de pulverización no se obstruyen y se pueden regular y cerrar con la máquina en marcha.
- Cada boquilla de pulverización está conectada de forma individual.
- Pulverización en línea con 3 boquillas de chorro plano, para anchos de trabajo de hasta 520 mm
- Pulverización de pila con depositario en la pila.
- Pulverización mediante disco regulable sin etapas, de ajuste continuo o fotocélulas infrarrojas con intervalo de soplado.
- Con su compresor de baja presión, bajo nivel de ruido y sin necesidad de mantenimiento, suministra aire caliente seco y libre de aceite para un óptimo transporte del polvo.

Controlador: 230 V - 50 Hz

Compresor: 230V -50Hz y 400 V 2800 R/min a 0,2 KW

Densidad de potencia de aprox. 15 kg netos



Mediprint Catálogo

Mediprint-Pulverizador Modelo AD-NT

Aparato de polvos de precisión, con reposición de polvos non-Stop que pulveriza hasta un ancho de 1000 mm. Potente dispositivo con una adaptación accesible a la máquina para una pulverización confortable y óptima, a través del depósito de polvo integrado y la recarga de polvos con la máquina en marcha. Pulverización equilibrada y económica mediante T-technology.



Principales características:

- T-technology
- Rellenado de polvos sin necesidad de parar la máquina a través de un segundo depósito de polvo separado.
- Funcionamiento continuo Non-Stop
- Boquillas de pulverización que no se obstruyen, pueden ser reguladas y desconectadas durante la marcha.
- Cada boquilla de pulverización está conectada de forma individual.
- Barra de toberas con 5 boquillas de chorro plano para anchos de trabajo de hasta 1000 mm.
- Pulverización mediante disco regulable sin etapas, de ajuste continuo o fotocélulas infrarrojas con intervalo de soplado.
- Compresor de baja presión, bajo nivel de ruido y sin necesidad de mantenimiento que suministra aire caliente seco y libre de aceite para un óptimo transporte del polvo.
- Visualización de la caída de presión del chorro de aire
- Pantalla para la calefacción (opcional)

Controlador: 230 V - 50 Hz

Compresor: 230V -50Hz y 400 V 2800 R/min a 0,2 KW

Densidad de potencia de aproximadamente 20 kg netos.



Mediprint Catálogo

Mediprint-Pulverizador Modelo AST-NAT

Aparato de polvos de precisión, con dispositivo de recarga completamente automático, para operar sin necesidad de parar en máquinas de hasta 2000 mm de ancho. Dispositivo extremo en el conjunto de modelos Mediprint, especialmente diseñado para uso continuo en grandes prensas. Garantiza el mayor confort de pulverizado y relleno automático controlado por sensores. Operatividad permanente por dos sistemas de control. Pulverización equilibrada y económica mediante T-technology.



Las principales características:

- T-technology
- Rellenado completamente automático, ejecutado a través de un sensor automático controlado por AST-NT (también disponible sin recarga automática).
- Funcionamiento continuo
- Boquillas de pulverización que no se obstruyen, pueden ser reguladas y desconectadas durante la marcha.
- Cada boquilla de pulverización está conectada de forma individual
- Ancho de polvoreado hasta 2000 mm.
- Barra de toberas con hasta 12 boquillas de chorro plano.
- Compresor de baja presión, bajo nivel de ruido y sin necesidad de mantenimiento que suministra aire caliente seco y libre de aceite para un óptimo transporte de polvo.
- Visualización de la caída de presión del chorro de aire
- Pantalla para la calefacción (opcional)

Controlador: 24 V - 50 Hz

Compresor: 230 V - 50 Hz y 400 V 2800 r / min a 0,2 KW

Potencia 30Kg. netos.