

PROJECTILE

LF

Engrasador por pulverización con el menor consumo de aire comprimido y lubricación uniforme





El PROJECTILE LF garantiza la lubricación uniforme de todos los elementos de tejido, entre los que se incluyen agujas, levas de agujas y platinas. La boquilla patentada separa la mezcla de aire y aceite en aire y gotas minúsculas de aceite. De esta manera, solo llega aceite a los elementos que se deben lubricar y se evita la formación de niebla de aceite en la sala de tejido.

El aparato impresiona por su gran economía, así como por el alcance de las funcionalidades integradas. El consumo de aire comprimido se reduce entre el 30% y el 50% en comparación con los sistemas tradicionales que se encuentran en el mercado. De esta manera, la inversión realizada en el PROJECTILE LF se amortiza en un plazo muy corto. El amplio equipamiento incluye además una válvula de seguridad, un interruptor de flotador para la desconexión de la máquina en caso de un nivel mínimo de aceite, un manómetro integrado para ajustar la presión óptima en el PROJECTILE LF, un tornillo de descarga de aceite de fácil acceso, así como una válvula de sobrepresión. De manera opcional, es posible conectar una unidad independiente de mantenimiento.

VENTAJAS

- Sistema de boquillas patentado que ahorra un 30-50 % de aire. Se reducen los costes energéticos y operativos.
- Suministro uniforme de aceite a hasta 28 puntos de aceite y 2 puntos de aceite de bajo caudal adicionales.
- Volumen del depósito de aprox. 3,2 litros Diseño robusto y fácil de usar
- Fácil manejo (montaje, conexión eléctrica, llenado, vaciado de aceite)
- Control integrado de la unidad (interruptor de flotador, válvula de presión de seguridad, válvula de sobre presión)
- Regulador de presión integrado
- Opción de adaptación para unidad de mantenimiento independiente



Projectile LF

Los componentes PROJECTILE LF

REGULADOR DE PRE-SIÓN

Sirve para regular la presión interna del depósito y está integrado en el aparato.

VÁLVULA DE SOBRE-PRESIÓN

Control de la presión interna del depósito para evitar la formación de sobrepresión.

CABLE DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

Específico para cada cliente y muy fácil de conectar.

DISPOSITIVO DE LA-VADO

Este dispositivo sirve para lavar y limpiar los elementos de tejido. Se puede controlar en forma manual o eléctrica



UNIDAD DE MANTENI-MIENTO ADAPTABLE

Cuando es necesario, se puede adaptar al aceitador. Opcional: Manómetro para controlar la presión interna del depósito y evitar su caída.

TORNILLO PURGADOR DE ACEITE

Se llega con facilidad porque está en el frente del aparato.

INTERRUPTOR FLO-TANTE

Control del nivel de aceite.

BOCA DE LLENADO DEL DEPÓSITO

La gran boca facilita el llenado con aceite.

