

# PROJECTILE 419 F

Lubricación uniforme y económica con este sistema de boquillas patentado



El PROJECTILE 419F 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. De esta manera, la inversión realizada en el PROJECTILE 419F 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 419F, 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

- Se requiere muy poco aire comprimido para el sistema de atomización patentado con combinación de boquillas. Se reducen los costes energéticos y operativos
- Suministro uniforme de aceite a hasta 28 puntos de aceite y, adicionalmente, a 2 puntos de aceite de bajo caudal.
- Volumen del depósito de aprox. 3,2 litros
- Construcción robusta 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 sobrepresión)
- Regulador de presión integrado
- Opción de adaptación para unidad de mantenimiento independiente



▶ Projectile 419F

# Los componentes PROJECTILE 419 F

## REGULADOR DE PRESIÓN

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

## VÁLVULA DE SOBREPRESIÓN

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

## CABLE DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

Específico para cada cliente y muy fácil de conectar.

## DISPOSITIVO DE LAVADO

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



## UNIDAD DE MANTENIMIENTO ADAPTABLE

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

## 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.

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

MEMMINGER-IRO GMBH  
Jakob-Mutz-Straße 7 | 72280 Dornstetten-Germany  
Tel. +49 7443 281-0 | info@memminger-iro.de  
www.memminger-iro.de

