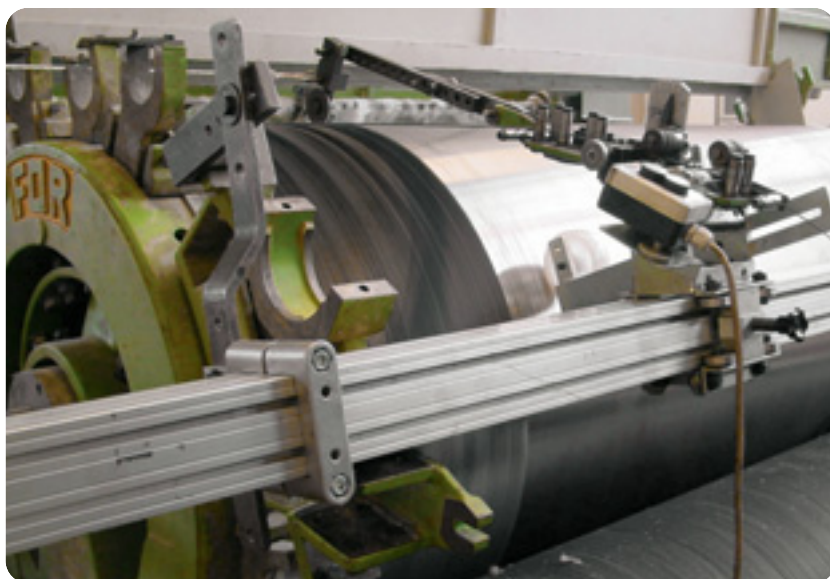


Equipo para montar guarniciones rígidas

GAV



GAV, Equipo para montar guarniciones rígidas en cardas de cilindros con ancho de trabajo de hasta 4,5 m

GAV, es la abreviación para el dispositivo de montaje versátil para guarniciones rígidas de carda, normales y encadenadas, y para todas las cardas de cilindros conocidas. Ello permite un fácil y sencillo montaje de las guarniciones en todos los grandes cilindros, tales como el tambor, peinador y cilindro transportador en las cardas de cilindros. El sistema modular permite elegir la combinación correcta que satisfaga sus necesidades.

DATOS TÉCNICOS

Potencia motor
1,5 kW

Peso motor
106 kg

Potencia aparato soldador
2,0 kW

Peso aparato soldador
15 kg

Potencia devanadera para desguarnecido
0,75 kW

Peso devanadera para desguarnecido
64 kg

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Tubo de guía de aluminio con alimentación deslizante, está disponible para anchos de trabajo de 2,5 m (perfil de aluminio de pieza única) – 3,5 m – 4,5 m (2 piezas de perfil de aluminio con pinzas de unión)
- La parte superior GAV está formada por un dispositivo tensionador, y cilindros predobladores y formadores
- Placas de fricción para guarniciones normales y encadenadas
- Para montar la guarnición se puede elegir entre rodillo a presión y presión a dedo
- La presión lateral mediante un cable y contrapeso con seguro contra retorno, garantiza un perfecto apretado de todos los hilos de la guarnición
- Rueda universal dentada con rodillos de tres mordazas con mandril, ajustables para Ø de ejes de 30 a 120 mm
- El accionamiento, equipado con placas rodantes, consta de un motor reversible con variador hidrostático y con un mando a distancia se regula la velocidad deseada (0–210 min⁻¹)
- Soporte del carrete con transmisión y freno para guarniciones en bobinas
- Las herramientas de trabajo comprenden como equipo básico cincel y retacador
- Todos los cilindros se pueden limpiar con el cabezal limpiador TRG, que está disponible como accesorio
- En conformidad con la reglamentación UE que garantiza la máxima seguridad

VENTAJAS

- El perfecto ajuste del dispositivo tensor permite incluso a los operarios más inexpertos, ajustar correctamente la tensión de montaje según el ancho de la base de la guarnición rígida a instalar
- La distribución bien estudiada de los cilindros predobladores y formadores, asegura que incluso las guarniciones con anchos de base más reducida permanezcan verticalmente



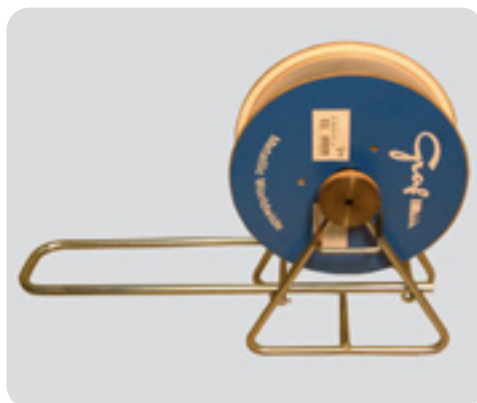
Dispositivo tensor con cilindros formadores

Equipo para montar guarniciones rígidas

GAV



Motor



Soporte del carrete

Accesorios

Equipo para montar guarniciones rígidas

- Aparato soldador para todos los modelos de guarniciones rígidas de carda, así como para hilo de base de aluminio
- Devanadera para desguarnecido con variador para el correcto desenrollado de las guarniciones gastadas y para una fácil y segura instalación
- Cilindro de presión con eje para guarniciones encadenadas
- Dispositivo tensionador para el montaje simultaneo de dos hilos



Aparato soldador



Devanadera para desguarnecido