



GSA, Aparato rectificador de cilindros base, para cardas de chapones con ancho de trabajo de 40"

El aparato esmerilador de cilindros base se aplica para el rectificado de tambores y peina-dores, siempre que estos no se ajusten a las tolerancias máximas en lo referente al equi-librado y alineación. Para obtener los mejores resultados posibles de cardado, la desviación no debe superar los 0,02 mm.

DATOS TÉCNICOS

Potencia motor
0,75 kW

Velocidad motor
1400 min⁻¹

Peso del motor
10 kg

Velocidad de la muela
800 min⁻¹

Velocidad transversal
1 m/min

Peso sin motor
47 kg

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Tubo guía esmerilador de precisión con cabezal esmerilador y cojinetes de agujas
- Movimiento transversal de la muela esmeriladora a lo largo del eje transversal incorporado y templado
- Sin mantenimiento, motor acoplable trifásico
- El GSA no es compatible para ser instalado en las cardas Rieter
- Muela esmeriladora de cerámica blanca Vitoneva
- En conformidad con la reglamentación UE que garantiza la máxima seguridad

VENTAJAS

- Ya no es necesario esmerilar las puntas de las púas en la igualación inicial, debido a la exactitud de la base de los cilindros
- Instalación sencilla y fácil con los soportes esmeriladores ya existentes en la carda
- La muela esmeriladora estrecha evita deformaciones en los cilindros a causa de una temperatura excesiva

ACCESORIOS

- Dispositivo reafilador con travesaño de rectificación, con o sin carro de transporte para el reafilado de la muela rectificadora fuera de la carda



Dispositivo reafilador