

# Aparato para el encintado y esmerilado de cilindros

ROD 35/1



## DATOS TÉCNICOS

**Peso estructura**  
192 kg

**Motor GAV**  
1,5 kW

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Estructura hecha con perfil de aluminio
- Conjunto superior GAV y dispositivo tensionador para el encintado de todos los cilindros de encintado superficial con guarniciones standard o encadenadas (no incluido en el equipo básico)
- Soportes en forma de V (de tamaño grande y pequeño) adaptables a todos los cojinetes de rodillos
- Rueda universal dentada con rodillos de 3 mordazas con mandril, ajustable para  $\varnothing$  de ejes de 30 a 120 mm
- El accionamiento, equipado con placa rodante, consta de un motor reversible con variador hidrostático y con un mando a distancia, caja de mando para regular la velocidad deseada (0–200 min<sup>-1</sup>) – (no incluido en el equipo básico)
- Las herramientas de trabajo comprenden como equipo básico un aparato soldador de 300 Watt con material de soldadura, cincel y retacador
- En conformidad con la reglamentación UE que garantiza la máxima seguridad

## ROD 35/1, Aparato para el encintado y esmerilado de cilindros

*El dispositivo ROD 35/1 para el encintado y esmerilado de cilindros es una máquina versátil para el guarnecido de todos los cilindros pequeños y lisos de cardas de chapones, así como para los cilindros abridores con diámetros no superiores a 700 mm y ancho de trabajo de 1600 mm.*

*El sistema modular permite la combinación ideal que se ajuste a sus necesidades.*

## VENTAJAS

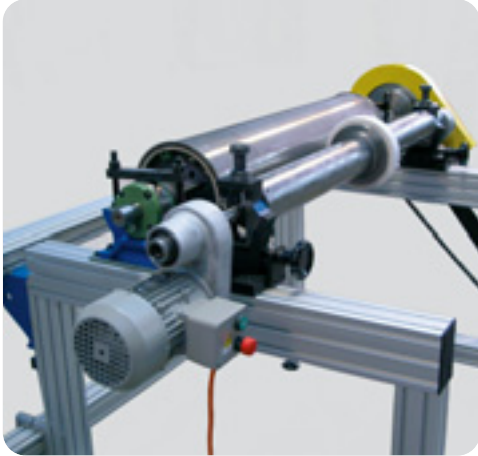
- Diseñado para un encintado fácil, eficaz y seguro de todos los cilindros de encintado superficial, con guarniciones tanto encadenadas como standard
- El sistema modular permite el uso de las piezas ya incorporadas del GAV (conjunto superior, motor)
- Fácil instalación de todas las cintas flexibles en los cilindros limpiadores y pulidores



Instalación de guarnición rígida

## Accesorios

### Aparato para el encintado y esmerilado de cilindros



*GSA funcionando*

- Soportes para adaptar nuestro disco esmerilador transversal TSA o el dispositivo rectificador GSA para el encintado de los cilindros recién montados o el rectificado de cilindros sin guarnición con un  $\varnothing$  de hasta 500 mm



*Instalación de guarniciones flexibles*

- Kit completo para el montaje de cintas flexibles