

# Aparato para el encintado y esmerilado de cilindros

ROD 35



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

El dispositivo ROD 35 para el encintado y esmerilado de cilindros es una máquina versátil para el guarnecido de todos los cilindros pequeños 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.

### DATOS TÉCNICOS

**Peso equipo básico completo**  
216 kg

**Motor GAV**  
1,5 kW

**Peso motor GAV**  
89 kg

### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Estructura hecha con perfil de aluminio
- Devanera de montaje verticalmente ajustable y adaptable a todos los cilindros de diámetros diferentes
- Carro de alimentación con conjunto superior y dispositivo tensionador de alambre y cilindros prensadores para el encintado de cilindros ranurados
- 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) adaptable a todos los cojinetes de rodillos
- Permite el rectificando de las ranuras dañadas con los correspondientes accesorios
- 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 ( $0-200 \text{ min}^{-1}$ ) – (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

### VENTAJAS

- Diseñado para un encintado fácil, eficaz y seguro de todos los cilindros ranurados o de encintado superficial, con guarniciones tanto encadenadas como standard con los correspondientes accesorios
- 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

# Aparato para el encintado y esmerilado de cilindros

ROD 35



Encintado con ranuras



Encintado superficial



Instalación de guarniciones flexibles

## 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
- Grupo laminador con cilindros de carbono que permite presionar el ancho de talón del alambre para adaptar el ancho de la guarnición a la medida de la ranura. Son posibles las correcciones de hasta 0,1 mm
- Dispositivo de ranurado con guía deslizante y brazo para la limpieza o inserción de las ranuras
- Kit completo para el montaje de cintas flexibles