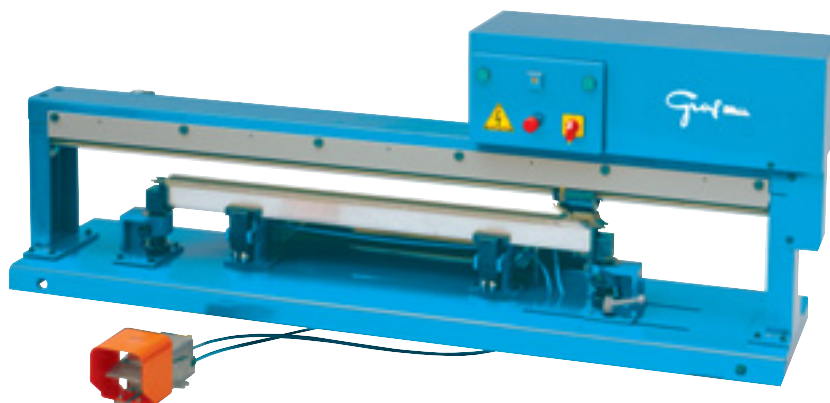


# Máquina arrancadora de guarniciones de chapones

DABM

## DABM, Máquina arrancadora de guarniciones de chapones



La máquina arrancadora de guarniciones de chapones se utiliza para la extracción suave de las guarniciones flexibles de chapones usadas del hierro chapón. Hasta la fecha, el arrancado de las guarniciones de chapón ocasionaba una considerable pérdida de tiempo y de esfuerzo manual, así como el peligro de accidentes. Para simplificar este proceso, GRAF ha desarrollado la máquina arrancadora de chapones DABM.

### DATOS TÉCNICOS

**Potencia motor**  
0,75 kW

**Velocidad de la cuña arrancadora**  
200 mm/seg

**Peso**  
200 kg

**Presión aire comprimido**  
4-5 bar

### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- La máquina consiste en una robusta bancada
- Rápida sujeción con dispositivo neumático de sujeción
- Cuña arrancadora fabricada de acero templado mediante un husillo giratorio
- Motor trifásico sin mantenimiento y con correa dentada
- En conformidad con la reglamentación UE que garantiza la máxima seguridad

### VENTAJAS

- Extracción mecánica sencilla y eficiente de las tiras de chapón de los hierros
- Se elimina tanto el peligro de accidentes como el esfuerzo del arrancado manual con alicates
- No se perjudica la superficie plastificada del hierro chapón
- Previene del peligro de deformación del hierro chapón
- Añade precisión al proceso de engrapado
- Una mayor exactitud en el hierro chapón montado reduce la intensidad del esmerilado inicial, incrementado así la duración de las guarniciones



Cuña arrancadora