

Lijadora Excéntrica**GEX 125-150 AVE** 137B.1

- ▶ Sistema patentado antivibración: más comodidad con el menor nivel de vibración del mercado.
- ▶ Potente motor y control electrónico de velocidad garantizan la mejor tasa de remoción del mercado.
- ▶ El mejor acabado de la categoría: carcasa con sistema antivibración garantiza el perfecto movimiento de la lija por la superficie.
- ▶ Puede ser usada con platos de lija de 125 o 150 mm.
- ▶ El mejor sistema de extracción de polvo del mercado.
- ▶ Conexión para aspiración de polvo y cable de 4 m.



Nº de tipo **0 601 37B 1G0**
 Incluye: platos de lija (125 mm y 150 mm) Microfiltro Dustbox, empuñadura auxiliar y adaptador para aspiradora de polvo (diámetros mayores)

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Potencia | 400 W |
| Nº de revoluciones (s/ carga) | 5.500 – 12.000 rpm |
| Oscilaciones s/ carga | 11.000 – 24.000 opm |
| Diámetro de órbita | 4,0 mm |
| Disco de lija | 125/150 mm (5" / 6") |
| Peso | 2,4 kg |

Ruteadora de Mano**GKF 600** 160A.0

- ▶ La más compacta fresadora laminadora del mercado, con una carcasa de aluminio resistente y liviana, facilitando las operaciones.
- ▶ Práctica y versátil para perfilar, alinear, ranurar o embutir herrajes de puertas.
- ▶ Potente motor de 600 W para múltiples aplicaciones.
- ▶ Manejo perfecto gracias al formato compacto y a la empuñadura ergonómica con revestimiento engomado.
- ▶ Microajuste sencillo y rápido: el selector y la escala nítida garantizan especial precisión en los fresados.



Nº de tipo **0 601 60A 0G0**
 Incluye: , pinza de sujeción de ¼", llave de tuercas, maletín de transporte

| | |
|---------------------|---------------|
| Potencia | 600 W |
| Velocidad sin carga | 33.000 rpm |
| Fresa | 6 – 8 mm (¼") |
| Peso | 1,5 kg |

Ruteadora**1617 EVS** 1617.7

- ▶ El diseño compacto para la mayor precisión.
- ▶ Velocidad variable: ajuste de velocidad para las diversas aplicaciones y materiales. Arranque suave.
- ▶ Carcasa de magnesio más ligera y protector contra astillas, con empuñaduras de madera.
- ▶ Ajuste de precisión.
- ▶ Sistema de ajuste de profundidad de la fresa gruesa y microfina con indicador de profundidad reconfigurable para ajuste de profundidad rápido y preciso.
- ▶ Diseño con precisión de centralización. Manijas clásicas de madera dura para comodidad y elegancia.



Nº de tipo **0 601 617 7G3**
 Incluye: 2 pinzas de sujeción ¼" y ½" y llave de tuercas

| | |
|---------------------|--------------------|
| Potencia | 1.400 W |
| Pinza de sujeción | ¼", 3/8", ½", 8 mm |
| Velocidad sin carga | 8.000 – 25.000 rpm |
| Peso | 3,8 kg |

Ruteadora Collet**GFF 1600 CE** 1624.0

- ▶ Potente motor y con Constant-Response (velocidad constante incluso con carga).
- ▶ Sistema de ajuste microfino de hasta 41 mm.
- ▶ Interruptor en el puño de la fresadora: control total del trabajo.
- ▶ Velocidad variable: acabado perfecto en las más variadas aplicaciones.
- ▶ Soft Start: torque inicial suave para mayor precisión.



Nº de tipo **0 601 624 0G1**
 Incluye: guía paralela, pinzas de sujeción ¼", 6 mm y 8 mm, llave sextavada

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Potencia | 1.600 W |
| Nº de revoluciones (s/ carga) | 10.000 - 25.000 rpm |
| Pinza de sujeción | 6 – 8 mm / ¼" |
| Profundidad de inmersión | 41 mm |
| Peso | 4,3 kg |

Ruteadora Collet**GOF 1600 CE** 1624.0

- ▶ Potente motor y con Constant-Response (velocidad constante incluso con carga).
- ▶ Suave acción de inmersión y sistema de ajuste microfino: trabajos precisos en cualquier posición.
- ▶ Interruptor en el puño de la fresadora: control total del trabajo.
- ▶ Velocidad variable: acabado perfecto en las más variadas aplicaciones.
- ▶ Soft Start: torque inicial suave para mayor precisión.

NUEVA

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Potencia | 1.600 W |
| Nº de revoluciones (s/ carga) | 10.000 – 25.000 rpm |
| Pinza de sujeción | 6 – 8 mm / ¼" |
| Profundidad de inmersión | 76 mm |
| Peso | 5,8 kg |

Nº de tipo **0 601 624 0G0**
 Incluye: guía paralela, pinzas de sujeción ¼", 6 mm y 8 mm, llave sextavada

Sierra Sable**GSA 1100 E** 164C.8

- ▶ La mejor relación peso/potencia de la clase: más rapidez y practicidad al trabajo.
- ▶ Diseño ergonómico y bajo peso: trabajo sin fatiga.
- ▶ Exclusivo gancho de sierra para almacenamiento.
- ▶ Sistema de iluminación con 2 LEDs integrados a la herramienta: precisión y productividad en ambientes oscuros.
- ▶ Sistema de cambio rápido de hojas: dispensa el uso de herramientas.



| | |
|---------------------|------------------|
| Potencia | 1.100 W |
| Velocidad sin carga | 0 – 2.700 cpm |
| Distancia del golpe | 1 – 1/8" (28 mm) |
| Longitud | 49,5 cm |
| Peso | 3,8 kg |

Nº de tipo **0 601 64C 8G0**
 Incluye: hoja multiuso, maletín de transporte

Pistola de Calor**GHG 630 DCE** 194C.7

- ▶ Única con pantalla de cristal líquido con ajuste de temperatura según el material (de 10 en 10 grados): madera, metal, plástico, pinturas, etc.
- ▶ Control de la temperatura de la base mantenida en 50 °C.
- ▶ Empuñadura tipo pistola con revestimiento Soft Grip.
- ▶ 3 niveles de flujo de aire.
- ▶ Thermo Stop: apaga el aparato en caso de altas temperaturas.
- ▶ Constant Electronic y uso estacionario posible.



| | |
|---------------|-----------------------|
| Potencia | 1.500 W |
| Temperatura | 50 – 600 °C |
| Flujo de aire | 110 / 250 / 400 l/min |
| Peso | 0,97 kg |

Nº de tipo **0 601 94C 734**