

# NG160



ART.	CODE / CÓDIGO
NG160	8.48.60.21

### TECHNICAL FEATURES

- Up to 40% faster cutting compared to the traditional bandsaw thanks to the opposite rotation direction of the bandsaw blade ("NG SYSTEM")
- Base with integrated quick sliding vice
- Powerful 2000 W single-phase motor equipped with digital electronic speed regulator "Constant Speed" with amperometric limiting device and thermal protection
- Guard safety microswitch for blade protection

### STANDARD EQUIPMENT

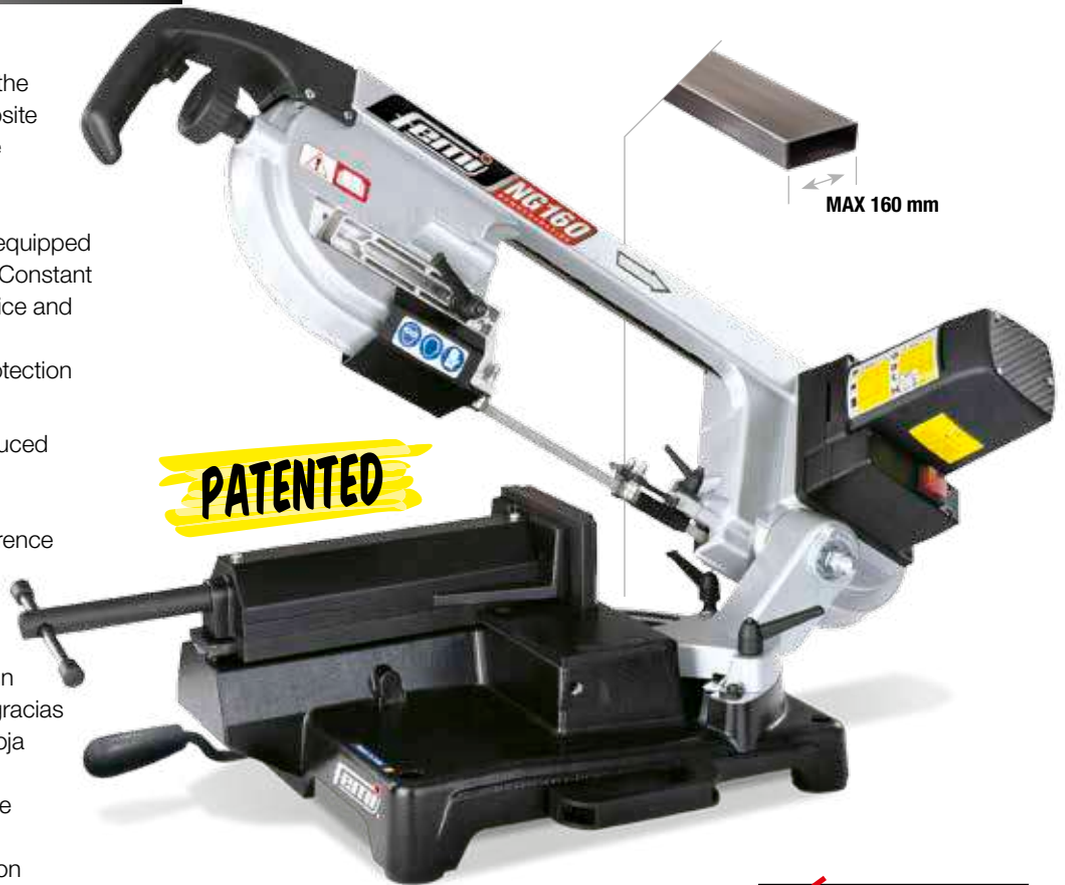
- Adjustable bar stop-rod for mass-produced cuts (L=500 mm)
- Handles for easy handling
- Filter-circuit for electromagnetic interference damping according to rules in force.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Reducción del tiempo de corte hasta un 40% respecto a una sierra tradicional gracias al sentido de rotación contrario de la hoja ("NG SYSTEM")
- Base con mordaza y sistema deslizante rápido integrada
- Potente motor monofásico (2000 W) con regulación electrónica digital de velocidad "Constant Speed" con limitador amperimétrico y protección térmica
- Cambio de la hoja rápido y sin necesidad de herramientas.

### EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Varilla de sujeción regulable para realizar cortes en serie (L=500 mm)
- Asas para el transporte
- Circuito-filtro para la eliminación de interferencias electromagnéticas conforme con las normativas vigentes



### CUTTING CAPACITY / CAPACIDAD DE CORTE

0°	160x140 mm	150 mm	150X150 mm
45°	105x120 mm	100 mm	100X100 mm

For solid materials we suggest to reduce the maximum cutting diameter  
Para el material macizo se aconseja reducir el diámetro máximo de corte



# NG

NEW GENERATION

"NG SYSTEM": opposite blade rotation direction  
"NG SYSTEM": rotación inversa de la hoja



- Adjustable double sliding saw blade guides
- Guías de corte dobles ajustables



- Innovative clutched band tensioning system (patented)
- Nuevo sistema de tensado de la hoja por fricción (patentado)



2000



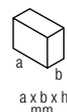
1735x13x0,9



6/10\*



35 ÷ 80



1000x390x570



35

\*Standard bimetal cobalt blade / De serie hoja bimetálica al cobalto • 230 Volt - Hz 50 single-phase motor / Motor monofásico 230 Volt - Hz 50