

# NG160

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  WATT |  mm |  Z1" |  M/min |  a x b x h mm |  Kg |
| 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

| ART.  | Code   Código |
|-------|---------------|
| NG160 | 8.48.60.21    |

#### STANDARD EQUIPMENT

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

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE

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

#### 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

#### 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.



#### 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 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)

