

1750 XL



Maximum cut 160 mm
Corte máximo 160 mm

Blade height 19 mm!
Lama altura 19 mm!












Cut with lubrication
Corte con lubricación

Max 160 mm



new

 WATT	 mm	 Z1"	 M/min	 WATT	 a x b x h mm	 Kg
2000 	1735x19x0,9	8/12*	35 ÷ 80	LT min 8,5	780x1240x1080	75

*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
1750 XL	8.48.60.90

STANDARD EQUIPMENT

- Column in assembly kit
- Removable Tank for lubricating oil
- Lubricating pump
- Bar stop-rod for mass-produced cuts
- Sliding rolls for supporting both in- and out-going workpieces

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Base en kit de montaje
- Bañera extraíble por aceite lubricante
- Bomba de lubricación
- Varilla de sujeción para realizar cortes en serie
- Rodillos deslizantes por el apoyo de las piezas en entrada y salida




Technical features

- Powerful single phase universal motor (2000 W) equipped with digital electronic speed regulator “Constant Speed” amperometric limiting device and thermal protection
- Blade height 19 mm for a more heavy duty work
- Integrated lubricating system, easy to adjust for cutting pieces of different sizes
- Removable large tank easy for cleaning
- Sliding rolls for supporting in- and out-going workpieces
- Integrated quick sliding vice
- Blade tensioning device with clutch to achieve the proper blade tension (PATENTED)
- Double sliding saw blade guide
- Solid and sturdy steel column in assembly kit

Características técnicas

- Potente motor universal monofásico (2000 W) con regulación electrónica digital de velocidad “Constant Speed” con limitador amperimétrico y protección térmica
- Lama altura 19 mm para un trabajo más intenso y continuo
- Sistema integrado de lubricación, fácil a orientar para cortar piezas de diferentes tamaños
- Amplia bañera extraíble fácil a limpiar
- Rodillos deslizantes por el apoyo de las piezas en entrada y salida
- Base con mordaza integrada y sistema de deslizamiento veloz
- Tensor de la hoja con embrague para la correcta regulación del tensado (PATENTADO)
- Robusta base de acero en kit de montaje

CUTTING CAPACITY | CAPACIDAD DE CORTE

			
0°	160x140 mm	155 mm	150x150 mm
45°	100x120 mm	110 mm	100x100 mm



- Blade height 19 mm for a more heavy duty work
- Lama altura 19 mm para un trabajo más intenso y continuo



- Powerful motor (2000 watt) to cut any kind of material
- Potente motor (2000 W) para cortar cualquier material



- Blade tensioning device with clutch to achieve the proper blade tension (PATENTED)
- Tensor de la hoja con embrague para la correcta regulación del tensado (PATENTADO)