



VIDEO



#### TECHNICAL FEATURES

- Up to 40% faster cutting compared to the traditional bandsaw thanks to the opposite rotation direction of the bandsaw blade ("NG SYSTEM")
- 5 pre-set cutting modes
- Innovative blade tensioning device with clutch to check and adjust the proper tension of the blade (patented)
- Low voltage start button power
- Adjustable left cutting angle from 0° to 45°
- Sturdy die-cast aluminium base with integrated vice

#### STANDARD EQUIPMENT

- Adjustable bar stop-rod for massproduced cuts ( $L=500$  mm)
- 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")
- 5 modos de corte programados
- Innovador tensor mediante embrague para el control y la regulación del correcto tensado de la hoja (patentado)
- Botón de inicio de baja tensión
- Ángulo de corte regulable de 0° a 45° izquierda
- Robusta base de aluminio fundido a presión con vicio integrado

#### EQUIPEMENTS DE SÉRIE

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

#### CUTTING CAPACITY / CAPACIDAD DE CORTE

950 WATT	1335x13x0,65 mm	8/12"	Z/1"	M/min	a x b x h mm h a x b x h mm	Kg
----------	-----------------	-------	------	-------	-----------------------------------	----

\*Standard bimetal cobalt blade / De serie hoja bimetálica al cobalto  
1~ 230 Volt - Hz 50 single-phase motor / Motor monofásico 230 Volt - Hz 50