



MAXIMUM CUT Ø 105 mm

CORTE MÁXIMO 105 mm



780XL

**SIMPLE
TENSIONING DEVICE**

TENSOR HOJA
PRÁCTICO DE USAR

**EXCELLENT CUTTING
ACCURACY AND QUALITY**

MAXIMA PRECISION
Y CALIDAD DE CORTE



**CUTTING SPEED
SELECTORS SWITCH
FOR OPTIMAL USE
AND VERSATILITY**

SELECTOR VELOCIDAD DE
CORTE PARA LA MÁXIMA
VERSATILIDAD DE USO

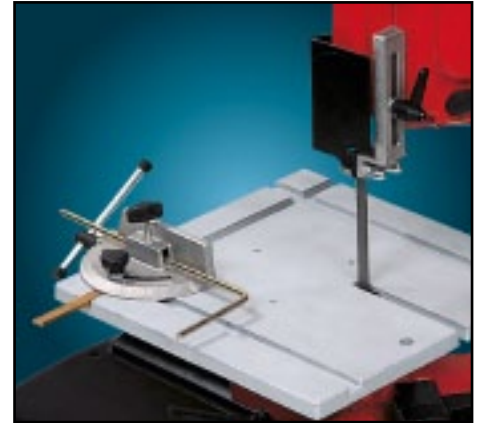




Maximum versatility of use.
Máxima versatilidad de uso.



Adjustable left cutting angle from 0° to 45°.
Ángulo de corte regulable de 0° a 45° izquierda.



Work table and goniometer kit
(also for ART. 782XL / 783XL ON REQUEST)
Kit mesa de trabajo y goniómetro
(también para ART. 782XL/783XL BAJO PEDIDO).

METAL CUTTING LINE LÍNEA CORTE METAL

Technical data

Datos técnicos

ART.	Codice Código	WATT	mm	Z/1"	Mtr/mm	a x b x h mm	Kg
780 XL	8.48.43.21	850	1335x13x0,65	8/12*	60 ÷ 80	730x390x500	17

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

Cutting capacity

Capacidad de corte

	□	∅	□
0°	105x93 mm	105 mm	102x102 mm
45°	70x60 mm	72 mm	68x68 mm

TECHNICAL FEATURES

- **Greater cutting capacity: ∅ 105 mm.**
- Adjustable left cutting angle from 0° to 45°.
- Practical blade tensioning device.
- **Powerful 850W motor, 2 speeds electronically switched.**
- Anti-reset safety function.
- Cut without lubrication.
- Arm-blocking device for easy handling.
- Labelling with clear cutting indications

STANDARD FITTINGS

- Adjustable bar stop-rod for mass-produced cuts. (L= 500mm).
- Blade cleaning felt spare kit.
- Filter-circuit for electromagnetic interference damping according to rules in force.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Capacidad de corte mayor: ∅ 105 mm.**
- Ángulo de corte regulable de 0° a 45° izquierda.
- Tensor de la hoja práctico de usar.
- **Potente motor 850 W, dos velocidades de conmutación electrónica.**
- Sistema de seguridad anti-arranque.
- Corte sin lubricación.
- Dispositivo de bloqueo arco para facilitar transporte.
- Forma gráfica con claras indicaciones de los parámetros de corte.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Varilla tope regulable, para realizar cortes en serie. (L= 500mm).
- Kit de recambio filtro de limpieza de la hoja.
- Circuito-filtro para la eliminación de interferencias electromagnéticas conforme con las normativas vigentes