



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

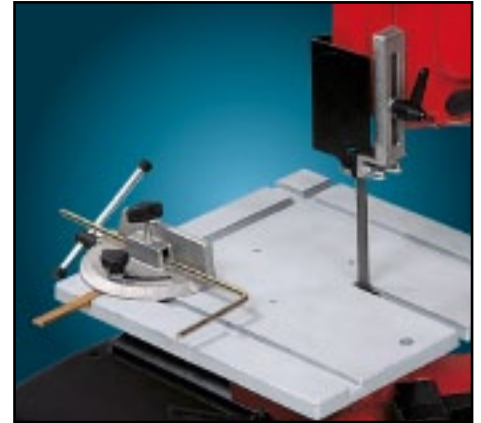




Maximum versatility of use.
Máxima versatilidad de uso.



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