



MAXIMUM CUT Ø 120 mm  
CORTE MÁXIMO Ø 120 mm



# 784XL

**PATENTED**

**BLADE TENSIONING  
DEVICE WITH CLUTCH  
(EXCLUSIVE PATENT)**

TENSOR DE LA HOJA  
CON EMBRAGUE  
(PATENTE EXCLUSIVA)

**NEW SOFT-HANDGRIP  
NUEVA EMPUÑADURA  
"SOFT-GRIP"**

**POWERFUL MOTOR 1200 WATT  
EQUIPPED WITH ELECTRONIC  
DIGITAL SPEED REGULATOR  
"CONSTANT SPEED"**

POTENTE MOTOR 1200 W CON  
REGULADOR ELECTRÓNICO DIGITAL  
DE VELOCIDAD "VELOCIDAD  
CONSTANTE"



**STURDY AND RELIABLE  
DIE-CASTED VICE**

MORDAZA ROBUSTA Y FIABLE  
MOLDEADA A PRESION

**WEIGHT 17 KGS:  
EASY TO CARRY!!**

PESO 17 KG: FÁCIL DE  
TRANSPORTAR !!





Cutting capacity up to  $\varnothing$  120 mm  
and up to  $\nabla$  120 x 115 mm  
*Capacidad de corte hasta  $\varnothing$  120 mm  
y hasta  $\nabla$  120 x 115 mm*



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



Powerful motor with digital electronic speed  
regulator.  
*Potente motor con regulación electrónica de  
velocidad.*

Technical data

Datos técnicos

ART.	Codice Código	WATT	mm	Z/1"	Wt/mm	a x b x h mm	Kg
<b>784 XL</b>	8.48.50.23	1200	1440x13x0,65	8/12*	30 ÷ 80	900x400x520	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

	$\nabla$	$\varnothing$	$\nabla$
<b>0°</b>	120x115 mm	120 mm	119x119 mm
<b>45°</b>	85x70 mm	85 mm	80x80 mm

TECHNICAL FEATURES

- **Great cutting capacity!**  $\varnothing$  120 mm,  $\nabla$  120 x 115 mm.
- Innovative blade tensioning device with clutch to check and adjust the proper tensioning of the blade (patented).
- Cut without lubrication.
- Adjustable left cutting angle from 0° to 45°.
- Powerful 1200 W universal motor.
- **Digital electronic speed regulator “Constant Speed” with amperometric limiting device.**
- Soft-handgrip.
- Anti-reset safety function.
- Die-cast vice with prismatic guides.
- Front sliding saw blade guide.
- Arm-locking device for easy handling.
- **Easy to carry: only 17 Kgs.**

STANDARD FITTINGS

- Adjustable bar stop-rod for mass-produced cuts.
- Tool for changing blade.
- Filter-circuit for electromagnetic interference damping according to rules in force.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Capacidad de corte mayor!**  $\varnothing$  120 mm,  $\nabla$  120 x 115 mm.
- Innovador tensor mediante embrague para el control y la regulación del correcto tensado de la hoja (patentado).
- Corte sin lubricación.
- Ángulo de corte regulable de 0° a 45°.
- Potente motor universal 1200 W.
- **Regulación electrónica de velocidad “velocidad constante”, con limitador amperimétrico y protección térmica.**
- Empuñadura “Soft-Grip”.
- Sistema de seguridad anti-arranque.
- Mordaza moldeada a presión con guías prismáticas.
- Guía-hoja deslizable anterior.
- Dispositivo de bloqueo para el transporte.
- **Sólo 17 kg de peso para la máxima portabilidad.**

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Varilla tope regulable para realizar cortes en serie.
- Herramienta para el cambio de la hoja.
- Circuito-filtro para la eliminación de interferencias electromagnéticas conforme con las normativas vigentes.