











MAXIMUM CUT Ø 120 mm CORTE MÁXIMO Ø 120 mm



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!!





Professional range-serie profesional



Cutting capacity up to Ø 120 mm and up to Ø 120 x 115 mm

Capacidad de corte hasta Ø 120 mm y hasta Ø 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	(The state of the	<i>V</i> "	MUMIN	$\bigcup_{a} h_{a \times b \times h}$	Ω Kg
784 XL	8.48.50.23	1200 [~	1440×13×0,65	8/12*	30 ÷ 80	900×400×520	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		
		Ø	Ø	
0°	120x115 mm	120 mm	119x119 mm	
45°	85×70 mm	85 mm	80x80 mm	

TECHNICAL FEATURES

• Great cutting capacity ! Ø 120 mm, ☑ 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 I200 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!

 ✓ 120 mm,

 ✓ 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.