

782_{XL}   

783_{XL}     



MAXIMUM CUT Ø 105 mm
CORTE MÁXIMO 105 mm



PATENTED

783XL



MOTOR WITH DIGITAL ELECTRONIC SPEED REGULATOR
"CONSTANT SPEED"

MOTOR CON REGULADOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE VELOCIDAD
"VELOCIDAD CONSTANTE"

NEW SOFT-HANDGRIP
NUEVA EMPUÑADURA
"SOFT-GRIP"

782XL

SIMPLE BLADE TENSIONING DEVICE

TENSOR DE LA HOJA PRÁCTICO DE USAR



EXCELLENT RELIABILITY AND STURDINESS

GRAN FIABILIDAD Y ROBUSTEZ

EXCELLENT CUTTING ACCURACY AND QUALITY
MÁXIMA PRECISIÓN Y CALIDAD DE CORTE





Wide cutting performance 105 mm with adjustable left cutting angle from 0° to 45°.

Amplia capacidad de corte 105 mm con ángulo regulable de 0° a 45° izquierda.



Cut without lubrication of all type of metals. Corte sin lubricación de todos los metales



Reliable, sturdy and easy to carry Fiable, robusta y fácilmente transportables.

METAL CUTTING LINE LINEA CORTE METAL

Technical data

Datos técnicos

ART.	Codice Código	WATT	mm	Z/1"	Wt/mm	a x b x h mm	Kg
782 XL	8.48.46.22	950	1335x13x0,65	8/12*	60/80	730x390x500	16
783 XL	8.48.46.23	950	1335x13x0,65	8/12*	30 ÷ 80	730x390x500	16

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

Cutting capacity

Capacidad de corte

	∕	∅	∕
0°	100x85 mm	105 mm	95x95 mm
45°	65x60 mm	65 mm	65x65 mm

TECHNICAL FEATURES

- **Greater cutting capacity ∅ 105 mm.**
- Cut without lubrication.
- Easy blade tensioning device.
- Adjustable left cutting angle from 0° to 45°.
- Professional vise with prismatic guides.
- **Powerful 950 W single phase motor with digital electronic speed regulator “Constant speed” with amperometric limiting device (ART. 783XL).**
- **Two speeds, electronic switch (ART. 782XL).**
- Anti-reset safety function.
- Steady and sturdy pressed steel base.
- Soft-grip handgrip.
- Arm-locking device for easy handling.
- Labelling with clear cutting indications.

STANDARD FITTINGS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Capacidad de corte mayor: ∅ 105 mm.**
- Corte sin lubricación.
- Tensor de la hoja práctico de usar.
- Ángulo de corte regulable de 0° a 45° izquierda.
- Mordaza profesional con guías prismáticas.
- **Potente motor 950 W con regulación electrónica de velocidad “Velocidad constante”, con limitador amperimétrico (ART. 783XL).**
- **2 velocidades de conmutación electrónica (ART. 782XL).**
- Sistema de seguridad anti-arranque.
- Base de acero fundido estable y robusta.
- Empuñadura soft-grip.
- Dispositivo de bloqueo arco para facilitar el transporte.
- Forma gráfica con claras indicaciones de los parámetros de corte.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Varilla de sujeción de la barra 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.