

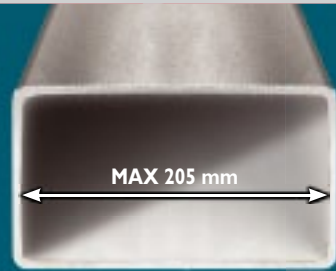


785XL

**PATENT
PENDING**



MAXIMUM CUT Ø 152 mm
CORTE MÁXIMO Ø 152 mm



BLADE TENSIONING
INDICATOR
INDICADOR VISUAL DE TENSADO
CORRECTO DE LA HOJA



TWO SPEEDS POWERFUL
1600 WATT MOTOR
POTENTE MOTOR 1600 W.
2 VELOCIDADES



EASY TO CARRY
FÁCIL DE TRANSPORTAR

EXCLUSIVE SYSTEM
"ROTO-TRANSLATING" ARM
SISTEMA EXCLUSIVO DEL
BRAZO "ROTO-TRASLACIÓN"

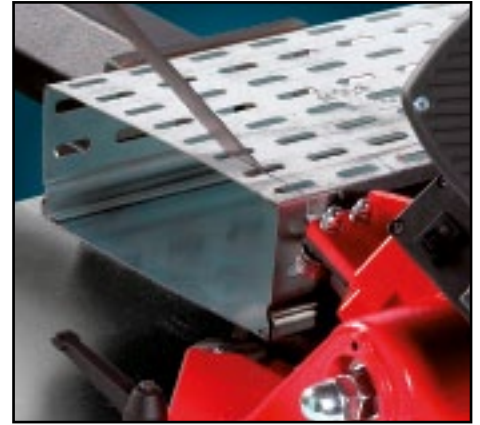




Increased cutting capacity 205 x 150 mm!!
Capacidad de corte mayor 205 x 150 mm!!



Exclusive "roto-translating" arm system
(patent pending).
Sistema exclusivo del brazo "roto-traslación"
(patente pendiente).



Ideal for cutting large profiles like conduits and profiles.
Ideal para el corte de grandes perfiles como los conductos y tubulares.

Technical data

Datos técnicos

ART.	Codice Código	WATT	mm	1/4"	Hz/mm	a x b x h mm	Kg
785 XL	8.48.60.26	1600	1735x13x0,9	14	60/80	1000x390x570	38

* 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°	205x150 mm	152 mm	150x150 mm
45°	105x95 mm	106 mm	102x102 mm

TECHNICAL FEATURES

- Unique and great cutting capacity: 205 x 150 mm.
- Exclusive system "roto-translating" arm (patent pending).
- Cut without lubrication.
- Adjustable left cutting angle from 0° to 45°.
- Base with integrated vice.
- Blade tensioning system fitted with light indicator.
- Powerful 1600 Watt motor with two speeds electric switchover and thermal protection.
- Anti-reset safety function.
- Ergonomic hand-grip.
- Easy to carry.

STANDARD FITTINGS

- Adjustable bar stop-rod for mass-produced cuts. (L= 500mm).
- Handles for easy handling.
- Filter-circuit for electromagnetic interference damping according to rules in force.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gran capacidad de corte: 205 x 150 mm.
- Sistema exclusiva del brazo "roto-traslación" (patente pendiente).
- Corte sin lubricación.
- Ángulo de corte regulable de 0° a 45° izquierda.
- Base con mordaza integrada.
- Tensor de la hoja práctico de usar con indicador visual.
- Potente motor 1600 W - dos velocidades de conmutación eléctrica, con protección térmica.
- Sistema de seguridad anti-arranque.
- Empuñadura ergonómica.
- Fácil de transportar.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

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