

ART.	CODE CÓDIGO
785 XL	8.48.60.26

TECHNICAL FEATURES

- Unique and great cutting capacity:
□ 205 x 150 mm
- Powerful 1600 Watt motor with two speeds electric switchover and thermal protection
- Blade tensioning system fitted with light indicator
- Easy to carry

STANDARD EQUIPMENT

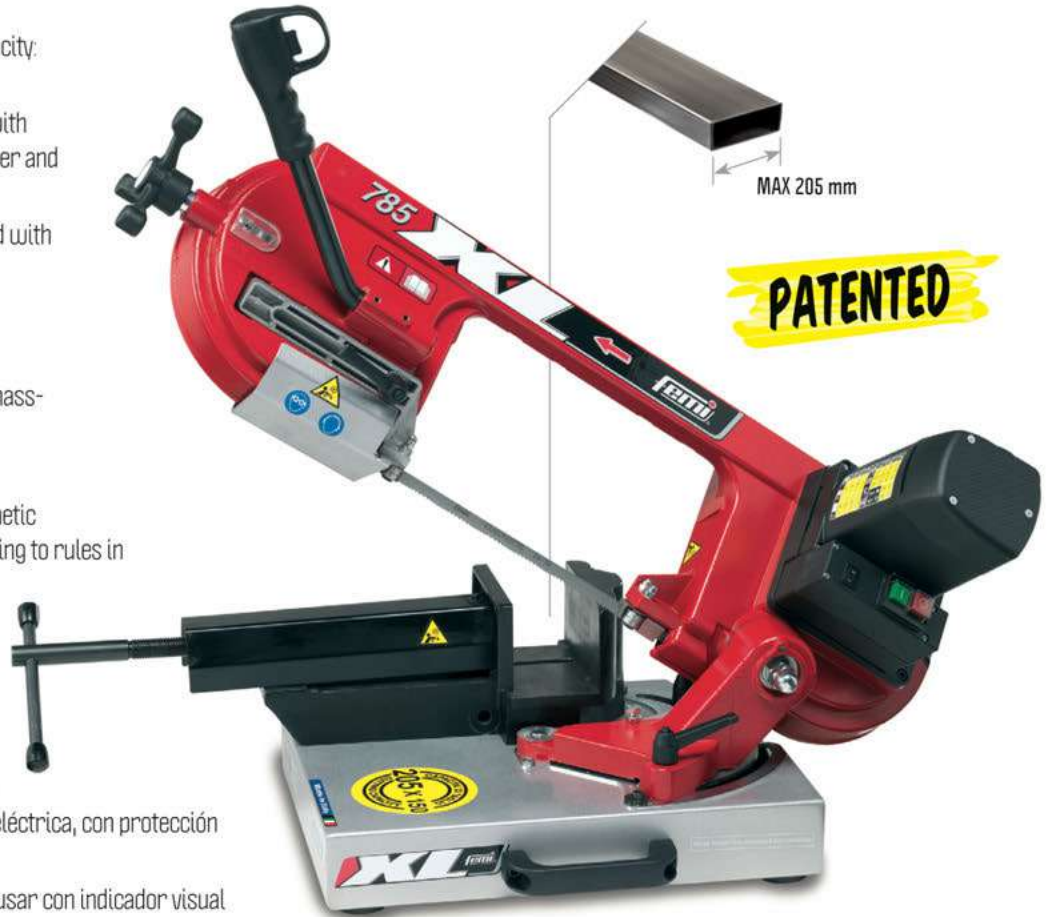
- Adjustable bar stop-rod for mass-produced cuts (L= 500mm)
- Handles for easy handling
- Filter-circuit for electromagnetic interference damping according to rules in force

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gran capacidad de corte:
□ 205 x 150 mm
- Potente motor 1600 W - dos velocidades de conmutación eléctrica, con protección térmica
- Tensor de la hoja práctico de usar con indicador visual
- 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



CUTTING CAPACITY | CAPACIDAD DE CORTE

0°	205x150 mm	152 mm	150x150 mm
45°	105x95 mm	106 mm	102x102 mm



-Exclusive "roto-translating" arm system (patented)
-Sistema exclusivo del brazo "roto-traslación" (patentado).



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



1600 □



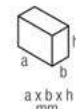
1735x13x0,9



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