

# 2200 DA XL

**NEW!**

Bandsaw 2200 - industrial range | Sierra de cinta 2200 - serie industrial



2000 [T]	2140x19x0,9	6/10*	35 ÷ 80	780x1240x1080	143

\*Standard bimetal cobalt blade | De serie: hoja bimetálica al cobalto • [T] 230 Volt - Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt - Hz 50

ART.	Code   Código
2200 DA XL	8.48.70.24

### STANDARD EQUIPMENT

- Integrated and protected lubricating system
- Filter-circuit for electromagnetic interference damping according to rules in force
- Column included in assembly kit

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Instalación de lubricación/refrigeración integrada y protegida
- Circuito-filtro para la eliminación de interferencias electromagnéticas conforme con las normativas vigentes
- Base en kit de montaje

### Technical features

- Hydraulic control system of arm down feed speed
- End-cut stop by micro switch system
- Blade tensioning device with light indicator and safety micro switch to check the proper blade tension
- Powerful 2000 Watt universal single-phase motor equipped with digital electronic speed regulator "Constant Speed" and amperometric limiting device
- Cast iron quick locking vice with quick sliding device
- Front sliding saw blade guide

### Características técnicas

- Sistema de control hidráulico de la velocidad de bajada
- Micro interruptor de fin carrera de corte
- Tensado de la hoja con indicador luminoso y micro interruptor de seguridad de integridad de la hoja
- Potente motor monofásico universal 2000 Watt con regulación electrónica digital de velocidad "Constant Speed" y limitador amperimétrico y térmico
- Mordaza de hierro fundido de bloqueo rápido con sistema de deslizamiento veloz
- Guía-hoja deslizable anterior



### CUTTING CAPACITY | CAPACIDAD DE CORTE

0°	200x75 - 190x135 mm	175 mm	175x175 mm
45°	150x110 mm	110 mm	110x110 mm
60°	100x70 mm	75 mm	75x75 mm



- Control panel in ergonomic position for starting and adjusting the cutting operations
- Panel de control en posición ergonómica para iniciar y ajustar las operaciones de corte



- Closed circuit hydraulic system for arm descent control-maintenance free
- Sistema hidráulico de circuito cerrado para control de la bajada del brazo -sin mantenimiento

Single-phase  
Monofásica

