



MAXIMUM CUT 200 mm  
CORTE MÁXIMO 200 mm



# N215XL

BLADE TENSIONING DEVICE WITH  
LIGHT INDICATOR AND SAFETY  
MICRO-SWITCH TO CHECK THE  
PROPER BLADE TENSIONING

TENSADO DE LA HOJA CON INDICADOR  
LUMINOSO Y MICROINTERRUPTOR DE  
SEGURIDAD PARA CONTROLAR LA  
INTEGRIDAD DE LA HOJA

INDUCTION SINGLE-  
PHASE MOTOR 900 WATT  
MOTOR MONOFÁSICO  
DE INDUCCIÓN 900 W.



VICE OPENING UP TO 200MM  
APERTURA MORDAZA HASTA 200MM

STURDY COLUMN (INCLUDED)  
ROBUSTA BASE (STANDARD)





Single-phase induction motor with control panel.

Motor Monofásico de inducción con cuadro de mandos.



Maximum vice opening up to 200 mm.

Apertura mordaza hasta 200 mm.






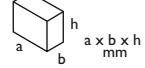




Blade tensioner with indicator lamp.


Tensor de hoja con indicador luminoso.

## Technical data

## Datos técnicos




ART.	Code Código	 WATT	 mm	 T/I*	 T/mm	 WATT	 a x b x h mm	 Kg
<b>N215 XL</b>	<b>8.48.70.20</b>	<b>900</b> 	<b>2140x19x0,9</b>	<b>6/10*</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>780x1240x1080</b>	<b>150</b>

\* 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

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

### TECHNICAL FEATURES

- **Increased cutting capacity:  $\varnothing$  175 mm,  $\nabla$  200 x 75 mm.**
- Single-phase induction motor 230 Volt.
- Cast iron quick locking vice with quick sliding system and front graduated scale.
- Maximum vice opening up to 200 mm.
- Low voltage (24 V) control panel made up of low voltage coil and circuit breaker protection.
- Adjustable left cutting angle from 0° to 60° with quick stop device at 45° and 60°.
- **Blade tensioning device with light indicator and safety micro-switch to check the proper blade tensioning.**
- Protected arm balancing system with antifall system.
- Large tank surface for containing large amounts of lubricant.

### STANDARD FITTINGS

- Adjustable bar stop-rod for mass-produced cuts (L=500 mm).
- Integrated and protected lubricating system.
- Column.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Capacidad de corte mayor:  $\varnothing$  175 mm,  $\nabla$  200 x 75 mm.**
- Motor monofásico de inducción 230 Volt.
- Mordaza de hierro fundido de bloqueo rápido, provista de sistema de deslizamiento veloz y escala graduada frontal.
- Apertura mordaza máximo hasta 200 mm.
- Tablero de mandos de baja tensión (24 V) compuesto por bobina de mínima tensión y protección termomagnética.
- Ángulo de corte regulable de 0° a 60° izq. con dispositivo de bloqueo rápido en las posiciones 45° y 60°.
- **Tensado de la hoja con indicador luminoso y microinterruptor de seguridad para controlar la integridad de la hoja.**
- Sistema de equilibrado del brazo protegido con muelle de compresión anticaída.
- Amplio recipiente para contención del líquido de lubricación.

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Varilla de sujeción regulable para realizar cortes en serie (L= 500 mm)
- Instalación de lubricación/refrigeración integrada y protegida.
- Base