



N216XL



MAXIMUM CUT 200 mm
CORTE MÁXIMO 200 mm



THREE-PHASE MOTOR - 2 SPEEDS
MOTOR TRIFÁSICO - 2 VELOCIDADES

VICE OPENING UP TO 200MM
APERTURA MORDAZA HASTA 200MM

MECHANICAL
CYLINDER FOR ARM
BALANCE
CILINDRO MECÁNICO
DE EQUILIBRIO DE
BRAZO

STURDY COLUMN (STANDARD)
ROBUSTA BASE (COMPRESA)





Easy-to-read frontal graduated scale.
Escala graduada frontal de fácil lectura.








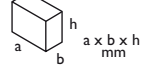


Large cutting capacity Ø 175 mm.
Gran capacidad de corte Ø 175 mm




Large tank for the containment of the lubricant liquid.
Amplio recipiente para contención del líquido de lubricación.

Technical data

Datos técnicos




ART.	Code Código	 WATT	 mm	 1/1"	 1/2 mm	 WATT	 a x b x h mm	 Kg
N216 XL	8.48.70.21	600/800 	2140x19x0,9	6/10*	30/60	60	780x1240x1080	150

* Standard bimetal cobalt blade – De serie hoja bimetálica al cobalto


 400 Volt – Hz 50 three-phase motor - Motor trifásico 400 Volt – Hz 50

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


TECHNICAL FEATURES

- **Increased cutting capacity: Ø 175 mm,  200 x 75 mm.**
- Three-phase motor, 2 speeds 800 Watt.
- Maximum vice opening up to 200 mm.
- Cast iron quick locking vice complete with quick sliding system and front graduated scale.
- 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 locking 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 greater containment of the lubricant liquid.

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: Ø 175 mm,  200 x 75 mm.**
- Motor trifásico, 2 velocidades 800 watt.
- Apertura mordaza máximo hasta 200 mm.
- **Mordaza de hierro fundido de bloqueo rápido, provista de sistema de deslizamiento veloz y escala graduada frontal.**
- 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.