



MAXIMUM CUT 265 mm
CORTE MÁXIMO 265 mm



N266_{DA} XL

CAST IRON ARM
FOR A GREAT STRENGTH
(machine total weight 305 Kg)
BRAZO EN HIERRO FUNDIDO
DE GRAN ROBUSTEZ
(peso total maquina 305 Kg)

BLADE HEIGHT 27 mm
ALTURA HOJA 27 mm

ROTATING SUPPORT
ON DOUBLE
TAPERED BEARING
SOPORTE GIRATORIO
SOBRE DOBLE
COJINETE CÓNICO

ADJUSTABLE BANDSAW
ARM DOWNFEED

REGULADOR
DE VELOCIDAD DE
BAJADA BRAZO

HYDRAULIC CONTROL
SYSTEM FOR AUTOMATIC
DOWN FEED

SISTEMA HIDRÁULICO DE
CONTROL DE BAJADA
AUTOMÁTICA

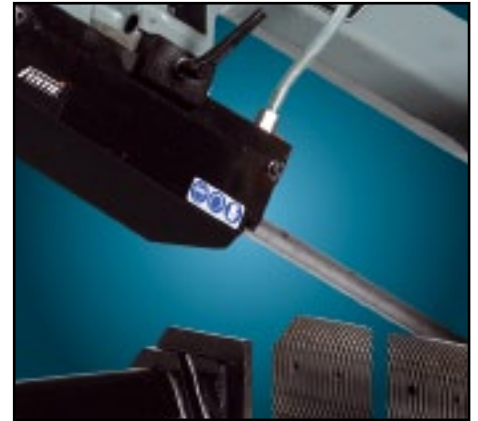




Cast iron arm for a great strength (total weight 305 Kg).
 Brazo de hierro fundido de gran robustez (peso total 305 Kg).



Hydraulic control system for automatic down feed.
 Sistema hidráulico de control de bajada automática.



27 mm blade.
 Altura hoja 27 mm.

Technical data

Datos técnicos

ART.	Code Código	KILOWATT	mm	Z/l"	M/min	WATT	a x b x h mm	Kg
N266DA XL	8.48.80.28	1,0/1/3 3~	2565x27x0,9	8/12*	35/70	60	1410x870x1650	305

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

3~ 400 Volt – Hz 50 three-phase motor - Motor trifásico 400 Volt – Hz 50

Cutting capacity

Capacidad de corte

0°	265x200 mm	225 mm	200x200 mm
45°	200x160 mm	175 mm	170x170 mm
60°	115x100 mm	110 mm	100x100 mm

TECHNICAL FEATURES

- **Increased cutting capacity: Ø 225 mm.**
- **Blade height 27 mm.**
- Cast iron arm for a great strenght.
- Front and rear blade guide with adjustable Widia runners and bearings.
- Cutting angle frontal indicator.
- **Hydraulic control system for automatic down feed.**
- Adjustable cutting feed.
- **Automatic or manual function.**
- Adjustable left cutting angle from 0° to 60° equipped with quick stop device at 45° and 60° positions.
- Vise with quick clamping device and non-skid jaws.
- Blade tensioner with indicator lamp and safety microswitch for proper blade integrity and tensioning.
- End-cutting microswitch.
- Low voltage (24V) control panel.
- Integrated and protected lubricant-coolant system with dual liquid flow adjustment.

STANDARD FITTINGS

- Adjustable bar stop-rod for mass- produced cuts (L=600 m).
- Steel column with built-in tool-holder.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Capacidad de corte mayor: Ø 225 mm.**
- **Altura hoja 27 mm.**
- Brazo en hierro fundido de gran robustez.
- Guia-hoja delantera y trasera con cojinetes y patines de Widia regulables.
- Indicador frontal del ángulo de corte.
- **Sistema hidráulico de control de bajada automática.**
- Velocidad de avance de corte regulable.
- **Funcionamiento automático o manual.**
- Ángulo de corte regulable de 0° a 60° izquierda, con dispositivo de bloqueo rápido en las posiciones 45° y 60°.
- Mordaza con bloqueo rápido y bocas antideslizamiento.
- Tensor de hoja con indicador luminoso y microinterruptor de seguridad para garantizar tensado de la hoja correcto.
- Microinterruptor de parada de corte.
- Cuadro de mandos de bajísima tensión (24 V).
- Instalación de lubricación/refrigeración integrada y protegida con regulación doble del flujo del líquido.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Varilla de sujeción del material regulable para realizar cortes en serie (L=600 mm).
- Base de acero, con espacio porta-objetos integrado.