

Serie NIC Cantiere con mas de 35 años en el mercado y la experiencia NIC Profesional con mas de 50 años.

La herramienta liviana para trabajo en obra, perfecta para empresas que desean mantener costos bajos sin comprometer calidad.

Características y usos

- Corte hasta Ø40mm - 650N/mm² (#14 - G60).
- Motores 220V/60Hz (380V/50Hz), Trifásicos con sistema de protección térmico.
- Diseñadas para empresas constructoras que requieren optimizar su inversión; que buscan una cortadora económica, ligera y de calidad .
- Diseñada especialmente para habilitado de acero en obra.
- Para proyectos que requieren un equipo liviano y fácil de movilizar, especialmente cuando el espacio de trabajo es reducido.



Cortadoras de varilla
Serie NIC Cantiere - Modelo T

Livianas

Fácil Movilizar

Bajo Costo

Reduce Lesiones y Accidentes

Reduce Tiempos de Producción

Reduce Costos

Corte Preciso

No + Oxi Corte

No + Discos

Excelente retorno a largo plazo

+ Productividad

Especificaciones Técnicas: Diámetro mínimo de corte 2 mm. **Cuerpo de Corte:** Monobloque fundido de alta calidad, reforzado en los puntos de mayor sollicitación y sin partes soldadas. **Engranajes:** De Acero Especial® templado con lubricación perenne y las partes en movimiento son también de acero templado y rectificado. **Lubricación:** Todos los componentes relacionados con el corte, son lubricados, construidos de acero templado y rectificado para eliminar el desgaste provocado por la misma operación o por las escorias provenientes del corte de la varilla. **Chuchillos de Corte:** Construidos con Acero Especial® templado en forma rectangular (no cuadrada) para la utilización de 4 bordes de corte. Con respecto a los cuchillos cuadrados, nuestra configuración tiene una gran ventaja porque aumenta la producción de corte en barras de diámetro pequeño y medio. Nuestros cuchillos rectangulares tienen 110 mm de altura por lo tanto pueden contener una mayor cantidad de varillas que pueden ser cortadas si-

multáneamente. Además, nuestros cuchillos tienen 2 puntos de soporte (tornillos de fijación) contra los cuchillos cuadrados que tienen un sólo orificio central, por lo tanto son más vulnerables. Los cuchillos de corte están garantizados. **Motor:** Eléctrico 220V/60Hz (380V/50Hz) Trifásico. Incluye arrancador eléctrico e interruptor. El equipo viene configurado para el trabajo de forma continua, protegido contra corto circuito y fallo de fase del fluido eléctrico. Temperatura de operación máxima: 40°C. Humedad relativa de operación máxima: 95%. Con protección contra polvo, escorias del doblaje, gases, humedad y vibraciones propias de funcionamiento normal del equipo. **Tablero de Control:** Interruptor de Encendido/Apagado, Interruptor Térmico y Paro de Emergencia. **Pedal:** El equipo cuenta con un pedal mecánico fijo para su funcionamiento. **Montaje:** Sistema de ruedas de caucho de alta resistencia a temperatura y abrasión y puntos para izaje claramente indicados.

Modelo	Alimentación	Motor (kW)	BPM	Corta # (mm)	Resistencia del Acero	Dimensión (cm)	Peso (kg)
T30	220V/60Hz (380V/50Hz) Trifásico	2.20	110	1 Varilla #8 (26mm)	650 N/mm ² (G60)	45 x 85 x 80 h	182
				2 Varillas #6 (19mm)			
				3 Varillas #4 (14mm)			
T36	220V/60Hz (380V/50Hz) Trifásico	3,00	100	1 Varilla #10 (32mm)	650 N/mm ² (G60)	50 x 95 x 75 h	295
				2 Varillas #7 (22mm)			
				3 Varillas #5 (16mm)			
T44	220V/60Hz (380V/50Hz) Trifásico	3,00	100	1 Varilla #11 (36mm)	650 N/mm ² (G60)	53 x 92 x 75 h	390
				2 Varillas #8 (24mm)			
				3 Varillas #6 (18mm)			
T48	220V/60Hz (380V/50Hz) Trifásico	5,50	70	1 Varilla #14 (40mm)	650 N/mm ² (G60)	60 x 100 x 90 h	530
				2 Varillas #9 (28mm)			
				3 Varillas #7 (22mm)			



Las **Cortadoras Serie NIC Cantiere - Modelo T** se han diseñado para satisfacer las necesidades de empresas que requieren un herramienta liviana **para trabajo en obra** y que desean mantener **costos bajos sin comprometer calidad**. La calidad y precio de los Modelos C no tiene paralelo

en el mercado. Engranajes hechos de acero endurecido resistente al desgaste con lubricación perenne. Cuchillos de Acero Especial® templado, permiten que la máquina corte hierro de diámetro pequeño y grande sin pérdida de rendimiento.

4 Cortadoras Serie NIC Cantiere - Modelo T disponibles



T30

ØMax: #8 (26mm)
650 N/mm² (G60)

T36

ØMax: #10 (32mm)
650 N/mm² (G60)

T44

ØMax: #11 (36mm)
650 N/mm² (G60)

T48

ØMax: #14 (40mm)
650 N/mm² (G60)

Equipamiento estándar

1 Juego de llaves | 1 Toma de corriente

1 Juego de llaves | 1 Toma de corriente
1 Palanca Elevadora

1 Juego de llaves | 1 Toma de corriente

1 Juego de llaves | 1 Toma de corriente
1 Barras de soporte ajustables

Equipamiento Opcional (Consultar disponibilidad para cada Modelo)

Pedal eléctrico de control remoto | Soporte de Cortadora | Almacén de Varillas | Banco de rodillos | Repuesto de Cuchillas



Pedal Eléctrico de Control Remoto

El pedal eléctrico permite controlar la cortadora de forma remota para aumentar la producción.



Este accesorio debe pedirse junto con la máquina y no puede instalarse después de la compra.

Soporte de Cortadora

El soporte permite elevar las cizallas a las mesas de rodillos para crear una línea de trabajo con la máxima eficiencia.

Una línea ideal está compuesta por almacén de varillas, soporte cizallas, banco de rodillos y dobladora.

Este accesorio se puede comprar después de la máquina y se puede instalar o quitar fácilmente en cualquier momento.

Almacén de Varillas

Compuesto por estructuras modulares de 2 metros cada una, el sistema de almacenamiento de barras permite al operador acceder rápidamente a las barras que se pueden mover rápidamente en los rodillos centrales gracias a los deslizadores especiales que permiten un manejo práctico y seguro de la barra hasta la superficie de trabajo.

Este accesorio se puede comprar después de la máquina y se puede instalar o quitar fácilmente en cualquier momento.

Banco de Rodillos

El banco de rodillos permite colocar las varillas de doblar cerca del plano de trabajo de la máquina, eliminando así los tiempos de movimiento de las mismas y aumentando la productividad. Cada banco tiene 1,5 metros de largo y está provisto de 2 patas, por lo que deben combinarse en pares. Cada banco cuenta con dos filas de rodillos disponibles con cojinetes y sin cojinetes.

Este accesorio se puede comprar después de la máquina y se puede instalar o quitar fácilmente en cualquier momento.



Tutte le immagini ed i dati tecnici sono a titolo indicativo e potranno essere modificati senza preavviso.
All images and technical data are for illustrative purposes and can be changed without prior notice.
Toutes les images et les données techniques sont indicatives et peuvent être changées sans préavis.
Todas las imágenes y los datos técnicos son ilustrativos y podrán ser modificados sin previo aviso.

CAT-NI - 10 Cortadoras SERIE NIC Cantiere Modelo T - 2020-12 ESP|12|2020|RCA - ©Nicoletti International, S.r.l.

nicoletti International

Fabbricati da | Made by | Fabriqué par | Fabricado por
Nicoletti International S.r.l. & Partners
Via Monte Verlaldo 48 36073 Cornedo Vicentino (VI) IT
info@nicoletti-international.com | +39 0445 192 2225

www.nicoletti-international.com



nicoletti-castro

Distribuidor para Latinoamérica
Nicoletti-Castro México, S.A.
info@nicoletti-castro.com

www.nicoletti-castro.com

nicoletti
uruguay

Distribuidor para Uruguay
Nicoletti Uruguay, S.A.
info@nicoletti-uruguay.com

www.nicoletti-uruguay.com

italEquipos

Distribuidor para Costa Rica
ItalEquipos Inc, S.A.
info@ital-equipos.com

www.ital-equipos.com