






MICRON 650

-  **Affilatrice automatica per rompitruciolo**
-  **Maquina afiladora automática para rompevirutas**
-  **Автоматический заточной станок для стружколома**



MICRON 650

Affilatrice automatica per l'esecuzione del rompitruciolo su seghe circolari in HSS e a settori riportati

CARATTERISTICHE

- Controllo macchina mediante PLC
- Esecuzione degli intagli rompitruciolo in un solo giro della sega circolare
- Registrazione della profondità e disassamento dei rompitrucioli con precise regolazioni meccaniche
- Elettromandrino ad alta frequenza pressurizzato, con velocità variabile fino a 50000 giri/min, per il miglior rendimento della mola
- Ridotto tempo di piazzamento macchina e grande semplicità d'uso
- Disinserimento automatico al termine del ciclo automatico
- Consumo d'aria compressa estremamente ridotto
- Semplicità di manutenzione

EQUIPAGGIAMENTO A RICHIESTA

- Impianto di lubrorefrigerazione

MICRON 650

Автоматический заточной станок для выполнения стружколома на пильных дисках из быстрорежущей стали HSS и пильных дисках со вставками

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Станок с ПЛК
- Выполнение пазов для ломания стружки за один оборот пильного диска
- Фиксирование глубины и смещения стружколома с точными механическими регулировками
- Высокочастотный электрошпиндель под давлением, регулируемая до 50000 об/мин скорость
- Короткое время установки станка и простота в использовании
- Автоматическое отсоединение по окончании автоматического цикла
- Низкое потребление сжатого воздуха
- Простота техобслуживания

ДОПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- Система охлаждения

MICRON 650

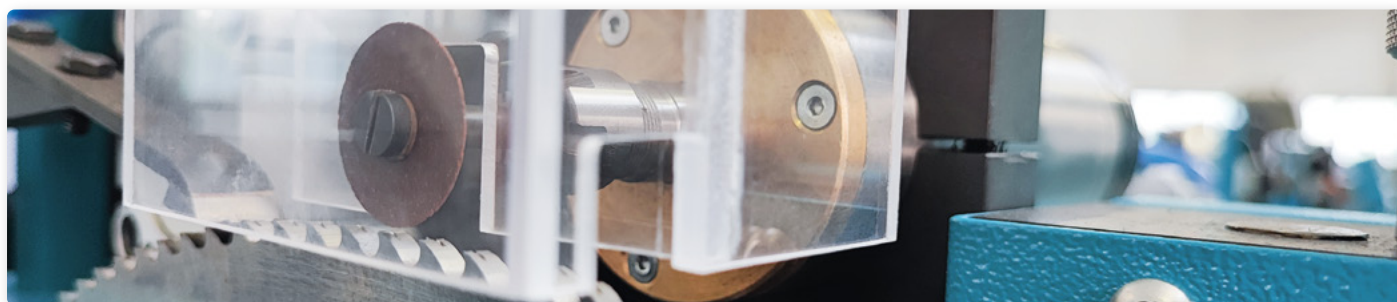
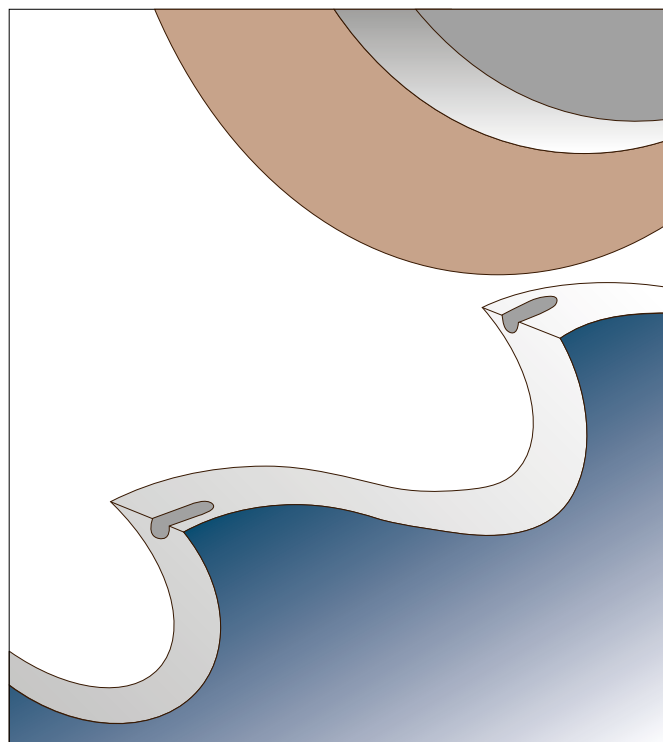
Afiladora automática para hacer ranuras de rompevirutas en sierras circulares en HSS y segmentos

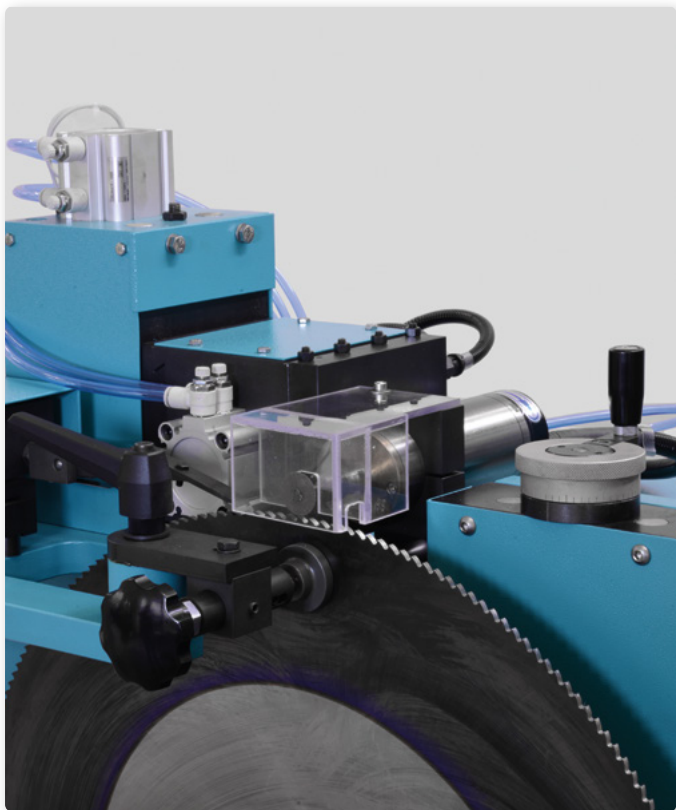
CARACTERÍSTICAS




- Control de la máquina por PLC
- Realización de las ranuras rompevirutas en una sola revolución de la sierra circular
- Ajuste de profundidad y compensación de las ranuras rompevirutas con ajustes mecánicos precisos
- Electrohusillo presurizado de alta frecuencia, con velocidad variable hasta 50.000 rpm, para el mejor rendimiento de la muela abrasiva
- Reducción del tiempo de colocación de la sierra circular y gran facilidad de uso
- Desactivación automática al final del ciclo automático
- Consumo de aire comprimido extremadamente bajo
- Facilidad de mantenimiento




EQUIPAMIENTO OPCIONAL

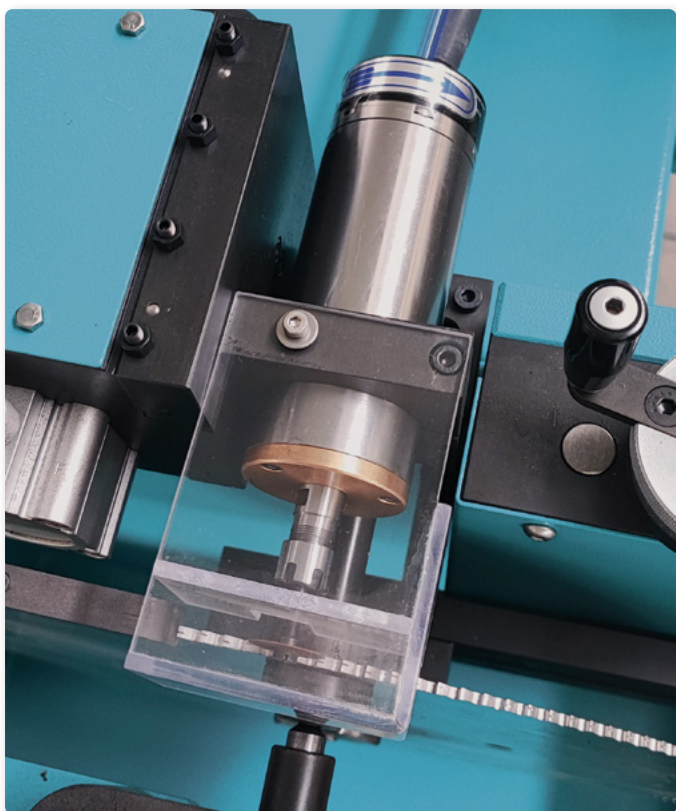
- Sistema de lubro-refrigeración











-  Piazzamento macchina molto comodo per l'operatore
-  Colocación de la máquina muy cómoda para el operador
-  Удобное для оператора размещение станка

-  Precise regolazioni meccaniche
-  Ajustes mecánicos precisos
-  Точные механические регулировки



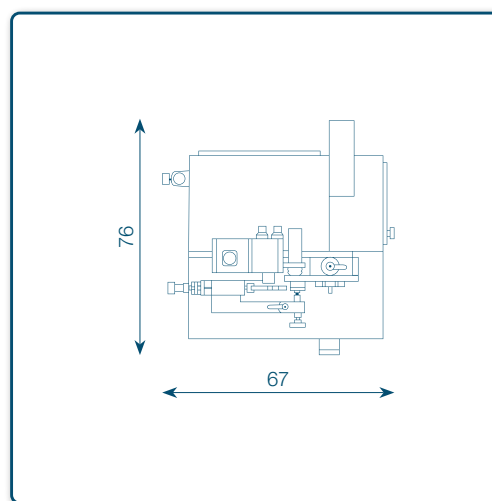
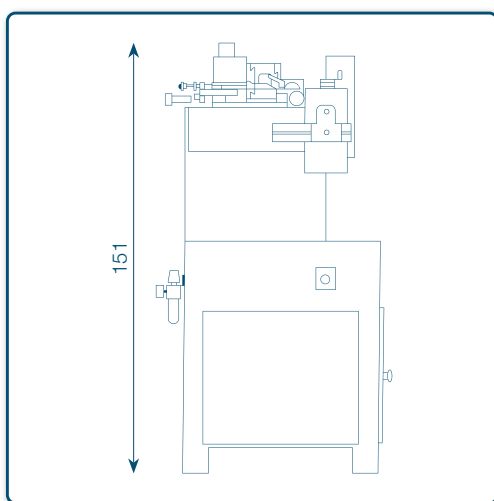
-  Elettromandrino mola ad alta frequenza pressurizzato
-  Electrohusillo presurizado de alta frecuencia
-  Электрошпиндель шлифкруга под давлением

-  Pannello di comando
-  Panel de control
-  Панель управления

IT DATI TECNICI • ES DATOS TÉCNICOS • RU ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Diametro sega circolare • Diámetro sierra circular • Диаметр пильного полотна	mm 140-630
Passo massimo dente • Paso máximo del diente • Макс. шаг зуба	mm 35
Spessore massimo sega circolare • Máximo espesor de sierra • Макс. толщина пильного диска	mm 8
Diametro massimo mola • Máximo diámetro de la muela • Макс. диаметр шлифкруга	mm 30
Spessore massimo mola • Máximo diámetro de la muela • Макс. толщина шлифкруга	mm 0.6
Velocità di lavoro • Velocidad de trabajo • Рабочая скорость	denti/min • dientes/min • зубья/мин 40
Velocità della mola • Velocidad de la muela • Скорость вращения шлифкруга	giri/min • vueltas/min • об/мин 0-50000
Allacciamento aria compressa • Presión del aire • Сжатый воздух	bar • бар 6
Consumo d'aria • Consumo del aire • Потребление сжатого воздуха	l/min • литры/мин 20
Potenza installata • Potencia instalada • установленная мощность	kVA • кВт 0.7
Peso netto • Peso neto • вес нетто	kg • кг 220

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche • Reservado el derecho de realizar modificaciones • Мы оставляем за собой право вносить изменения



Dimensions in cm • Abmessungen in cm • Dimensions en cm



BUSINARO srl

Via Einstein, 69 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

Tel. +39 051 6871840 **Fax** +39 051 6871836

Sito www.businaro.com **E-mail** info@businaro.com

