



C.M.C. di Cartesi Fabio & C. s.a.s. • www.cartesi.com • martina@cartesi.com

MACCHINA TAGLIACATENA mod. FB/C

Chain Cutter • МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗА ЦЕПОЧЕК



Macchina Tagliacatena mod. FB/C

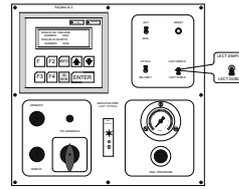
Larghezza mm. 770 - Altezza senza aspo mm. 600 - Profondità mm. 440 - Peso Kg. 55 ca.

Chain Cutter mod. FB/C

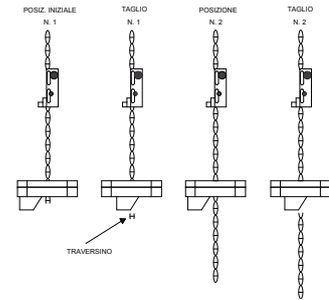
Width 770 mm. - Height without reel 600 mm. - Total height with reel 750 mm. - Side width 440 mm. - Weight 55 Kg about

МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗА ЦЕПОЧЕК - мод. FB/C

ширина 770 мм - высота без подающей катушки 600 мм - глубина 440 мм - вес 500 Кг



ESEMPLO DI TAGLIO A LETTURA OTTICA CON DOPIA CONTEGGIO.
QUESTA PROGRAMMAZIONE OLTRE AD ELIMINARE MAGLIE SUL PERCORSO
DELLA CATENA SI PUÒ UTILIZZARE ANCHE PER TAGLIARE
IL TRAVERSINO SU CATENA COME LA MAGLIA MARINA.



Macchina a lettura di anelli passanti a mezzo rivelatore ottico e con conteggio millimetrico/decimale, munita di doppia programmazione utile a lasciare finali a disegno su catene ad anelli alternati (tipo le figaro) e a togliere il traversino su catene del tipo (maglia marina) e taglio di catene a palline Equipaggiata con raccogliatore (optional) a movimento circolare alternato disponendo la catena in una mazzetta compatta.

Machine for the cutting of passing rings by optical detector and millimetric/decimal counting with double program to leave the shaped endings on chains of alterned type (like FIGARO) or to cut out the little bar in case be equipped with an optical collector with double alterned rotation which arrange the chain in a compact bunch.

Станок считает звенья с помощью оптического иристора измеряя в мм, см... Станок оснащён двойной удобной программой: Позволяет закончить рисунок цепочки (как например в рисунке “фигаро” При этом типе рисунка обрезаёт в указанном месте Нарезает шариковые цепочки Станок оснащён вращающимся собирателем (optional) который компактно укладывает цепочки.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volt. 220 - 50/60 hz - Watt 300
- Macchina a controllo numerico con PLC
- Alimentazione ad aria compressa con regolatore incorporato
- Sistema di taglio a ghigliottina ad azionamento pneumatico
- Potenza massima del taglio regolabile atta a tagliare filo pieno mm. 3.5/4
- Diametro del foro di emissione al tagliante mm. 7.50
- Sistema di trascinamento a tamburo con alimentazione frenata
- Dispositivo con rivelatore ottico per il conteggio degli anelli passanti
- Programmazione disponibile per lettura ottica o millimetrica/decimale
- Doppio programma per eseguire tagli alternati con finali a disegno
- Regolatore di sensibilità per il lettore ottico
- Sensori a massa per il blocco di funzioni anomale
- Velocità di trascinamento variabile in modo continuo
- Alimentazione con aspo orientabile da utilizzare su bobina o contenitore
- Produzione oraria 750 pezzi da mm. 500 media velocità e oltre

TECHNICAL FEATURES

- Electricity feeding voltage 220 - 50/60 hz - 220 watt
- General functions driven by PLC
- Chain drive by “ step by step “ motor
- Programming of the gauge in millimetres from 0 to 1000
- Programming of the number of pieces to cut
- Programming of constant speed
- Pneumatic system running the cut
- Varying power of the cutting system to cut m/m. 4.00
- Mm. 7.50 of gauge of the outlet to the cutter
- Device with optical reader to count the passing rings
- Suitable program for optical or millimetric/decimal reading
- Double reading program to carry out alterned cuts on special shaped endings
- Sensibility regulator for optical reading
- Sensor at earth to stop working in case of anomalous functions
- Orientable reel feeding to be used both by bobbin or container
- Varying production per hour (500 pieces of mm. 500 of gauge and over)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Подключение к сети 220 В, 50/60 Гц , 300 Ватт
- Панель управления с миникомпьютером
- Питание на сжатом воздухе с внутренним регулятором
- Питание на сжатом воздухе с внутренним регулятором
- Система нарезки пневматическим способом типа “гильотина”
- Максимальная регулируемая сила нарезки на полый нити 3,5 мм / 4,0 мм
- Диаметр отверстия выпуска 7,5 мм
- Барабанная система продвижения (с помощью резиновых валиков)
- Оптический регулируемый прибор для счёта звеньев
- Оптическая программа для измерения в мм , см.
- Двойная программа для нарезки цепочек с рисунком
- Регулятор оптической чувствительности
- Датчики для блокирования процесса в случае аномального функционирования (закончилась цепочка, замедление продвижения)
- Скорость регулируемая в процессе движения
- Продуктивность в час 750 частей около 500 мм при средней скорости