


We export our machines in :

- Australia
- Argentina
- Algeria
- Brasil
- Bulgaria
- Canada
- Cyprus
- Chile
- China
- Colombia
- Coroatia
- Czech Republic
- Dubai
- Ecuador
- Egypt
- El Salvador
- England
- Germany
- Greece
- Guatemala
- Hungary
- Honduras
- India
- Israel
- Jordan
- Malaysia
- Marocco
- México
- Nigeria
- Peru
- Poland
- Portugal
- Kenya
- Korea
- Romania
- Russia
- Serbia
- Syria
- Slovenia
- South Africa
- Sultanate of Oman
- Spain
- Sri Lanka
- Tunisia
- Turkey
- USA
- Venezuela

 **GIORI**
since 1962



Machine technicals specifications

Machine model	Working cycle	Movement type	Electrical connect.	Power Absorbed	Air consumption	Dimension  Dimensiones	Weight	Yarns Length	Yarns Weight	Pcs / min.	Operators
Modelo máquina	Ciclo de trabajo	Tipo de movimiento	Conexión eléctrica V / Hz	Consumo eléctrico Kw	Consumo aire l / min.	mm	kg	Largo hilados Mm	Peso hilados gr	n°	n°
NEMO	Automatic	Electronic	380 / 50 220 / 60	1	150	A 3300 B 1200 H 1540	800	Min. 400 Max. 1200	Min. 35 Max. 45	Min. 10 Max. 20	0



GIORI s.r.l. - Via Francesca 2942 A / B - 51036 - Larciano - Pistoia - Italy
www.giori.it - info@giori.it

 **NEMO**

máquina automática de corte de hilados de algodón



www.giori.it

MADE IN ITALY



NEMO macchina automatica elettronica per il taglio a misura di mazzi di filati per i mop.

Descrizione:

La macchina è dotata di una unità di traino movimentata da un motore Brushless Siemens, tramite la speciale pinza pneumatica montata sul carrello mobile traina il mazzo alla misura impostata.

Due pinze fisse bloccano il mazzo e la unità con lama circolare provvede al taglio.

La pinza mobile trasporta il mazzo di filati depositandolo sul nastro trasportatore posto longitudinalmente sotto la unità di traino.

Il nastro trasportatore avanza longitudinalmente fino a quando il mazzo dei filati raggiunge la fotocellula, il PLC ferma il ciclo di lavoro.

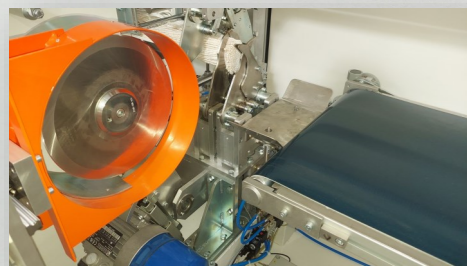
Una volta che l'operatore preleva il mop liberando la fotocellula, il ciclo di lavoro si riattiva automaticamente.

Macchina dotata di elettronica Siemens con pannello tattile a colori di 5" per la programmazione delle principali funzioni.

Sistema di assistenza da remoto collegato direttamente al service GIORI.

La macchina può tagliare fino a 20 mazzi/ minuto.

Macchina totalmente chiusa e protetta secondo le normative CE. La NEMO può essere abbinata alle macchine LEVANTE e PONENTE per la produzione di mop Cut End.



Máquina electrónica automática NEMO para cortar a medida los haces de hilo de fregona.

Descripción:

La máquina está equipada con una unidad de remolque movida por un motor Siemens Brushless, que tira del manajo de hilos al tamaño establecido mediante una pinza neumática especial montada en el carro móvil.

Dos pinzas fijas bloquean el manajo y el grupo con cuchilla circular se encarga del corte.

La pinza móvil transporta el manajo de hilos, depositándolo sobre la cinta transportadora situada longitudinalmente debajo del grupo motriz.

La cinta transportadora avanza longitudinalmente hasta que el haz de hilos llega a la fotocélula y el PLC detiene el ciclo de trabajo.

Una vez que el operador recoge la fregona, soltando la fotocélula, el ciclo de trabajo se reactiva automáticamente.

Máquina equipada con electrónica Siemens con panel táctil a color de 5" para programación de las funciones principales.

Sistema de asistencia remota conectado directamente al servicio GIORI.

La máquina puede cortar hasta 30 racimos/minuto.

Máquina totalmente cerrada y protegida según normativa CE.



Máquina electrónica automática NEMO para cortar feixes de fios de esfregona à medida.

Descrição:

A máquina é equipada com uma unidade de reboque movida por um motor Siemens Brushless, que puxa o feixe de fios até o tamanho definido por meio de uma pinça pneumática especial montada no carrinho móvel.

Dois alicates fixos bloqueiam o cacho e o conjunto com lâmina circular cuida do corte.

A pinça móvel transporta o feixe de fios, depositando-o na correia transportadora colocada longitudinalmente sob a unidade de acionamento.

A correia transportadora avança longitudinalmente até que o feixe de fios chegue à fotocélula e o PLC interrompa o ciclo de trabalho.

Assim que o operador pegar na esfregona, libertando a fotocélula, o ciclo de trabalho é automaticamente reativado.

Máquina equipada com electrónica Siemens com painel táctil a cores de 5" para programação das principais funções.

Sistema de assistência remota conectado diretamente ao serviço GIORI.

A máquina pode cortar até 30 cachos/minuto.

Máquina totalmente fechada e protegida de acordo com as normas CE.

O NEMO pode ser combinado com as máquinas LEVANTE e PONENTE para a produção de esfregonas Cut End.

