





TRIPOLINO T21

-  CORDONCINI AD AGO
-  KNITTED TUBULAR CORDS
-  CORDONS TUBULAIRES TRICOTÉS
-  CUERDAS TUBULARES EN CADENA

 Made in Italy



COMETA
CROCHET • NEEDLE LOOM • CORDS

 **Macchina da 2 a 10 teste rotative ad aghi per la produzione di tubolari a catenella (TRIPOLINO-FETTUCCIA) con e senza anima interna.**


Il filato di anima viene posto sulla cantra, mentre il filato che forma la catenella deve essere confezionato su rocchetti, posizionato sulla testa e girare con essa. Controllo elettronico in caso di rottura sia del filato di anima che del filato che forma la catenella. Velocità di lavoro regolabile da 0 a 1700 giri/minuto e possibilità di programmazione delle rampe di accelerazione e decelerazione.

La raccolta del prodotto finito può essere su matasse o su rocche.

I materiali lavorati sono viscosa, acetato, acrilico, cotone, poliestere, polipropilene, monofilo, alcuni fili di ferro e rame, lurex e metalrex.

DISPOSITIVI A RICHIESTA

Canotti di diverse misure

 Machine from 2 to 10 heads rotative spindles using needles to make knitted tubulars (ROUND TUBULAR—FLAT TYPE) with or without core inside. The core yarn is placed on a creel while the yarn which makes the tubular has to be on small spools placed on the top of the spindle and run with the spindle.

Stop motion device for both core and tubular yarn.

Working speed adjustable from 0 to 1700 r.p.m. and possibility of having soft start and stop.

Final take up on hanks or bobbins.

Workable materials: viscose, acetate, acrylic, cotton, polyester, polypropilene, some small wires, monofilament, lurex, metalrex and other.

DEVICES ON REQUEST

Unloading holes with various diameters

- ■ Machine de 2 à 10 têtes rotatives à aiguilles pour la production de chaînette tubulaire (TRICOTINE-PETIT RUBAN TUBULAIRE) avec ou sans âme à l'intérieur.


Le fil d'âme vient placé sur la canette et le fil qui réalise la chaînette doit être préparé sur bobines et tourné ensemble. Casse fil électrique soit sur les fils de l'âme que sur les fils qui forment la chaînette. Vitesse de travail réglable de 0 à 1700 tours/minute et possibilité de programmer le démarrage/arret progressif.

La réception du produit fini peut être sur écheveau ou sur bobine.

Les matériaux qu'on peut travailler sur la machine sont: viscose, acetate, acrylique, coton, polyester, polypropilene, monofil, quelque type de fil de fer et cuivre, lurex et metalrex.

DISPOSITIFS SUR DEMANDE

Cylindres des différentes diamètres

 *Maquina de 2 a 10 cabezas giratorias con agujas para la produccion de tubulares en cadeneta (TRIPOLINO-CINTA) con o sin alma en el interior. El hilo de alma es situado en la fileta, mientras que el hilado que forma la cadeneta debe confeccionarse en bobinas y situarse sobre la cabeza para girar con esta. Control electrico en caso de rotura tanto del hilo de alma como del hilado que forma la cadeneta.*

Velocidad de trabajo ajustable entre 0 y 1700 revoluciones/minuto y posibilidad de programacion de las rampas de aceleracion y deceleracion. La recogida del producto acabado puede hacerse en madeja o bobina.

Los materiales tratables son: viscosa, acetato, acrilico, algodón, poliester, polipropileno, monohilo, algunos hilos de hierro y cobre, lurex y metalrex.

*DISPOSITIVOS BAJO PEDIDO
Agujeros de distintos diametros*

TRIPOLINO T21

CORDONCINI AD AGO • KNITTED TUBULAR CORDS
CORDONS TUBULAIRES TRICOTÉS • CUERDAS TUBULARES EN CADENA



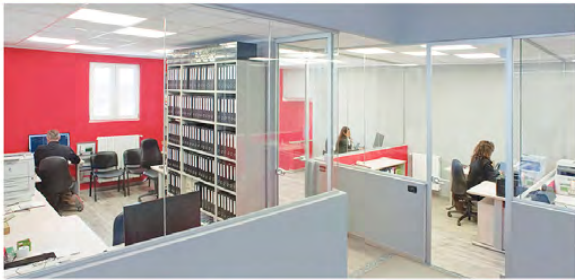
Modello • Model • Modèle • Modelo	TRIPOLINO T21
Aghi - needles - Aiguilles - Agujas	Standard
Dimensione del rocchetto sulla testa diametro max 85 mm altezza 100 mm foro 10 mm <i>Spool dimension max diameter 85 mm, height 100 mm, hole 10 mm</i> Dimensions de la bobine sur la tête du fuseau diam. max 85mm, hauteur 100mm, trou 10 mm <i>Diametro max de la bobina en la cabeza 85 mm, altura 100 mm, agujero 10 mm.</i>	•
Velocità di rotazione delle teste giri/minuto <i>Speed of the rotating heads rpm</i> Vitesse de rotation des têtes tours par minute <i>Velocidad de los cilindros r.p.m.</i>	1700
Produzione mt/ora per testa <i>Production mt/hour each head</i> Production mt/heure chaque tête environ <i>Produccion mt/hora por cilindro</i>	150
Arresto automatico in caso di rottura filo <i>Stop motion in case of thread breakage</i> Arrêt automatique en cas de rupture d'un fil <i>Paro automatico en caso de rotura del hilo</i>	•
Contametri con preselezione <i>Preselection meter counter</i> Compteur des mètres avec pré-sélection <i>Cuenta metros con pre-seleccion</i>	•
Circonferenza matasse - Circumference of the hank <i>Circonference des échevaux - Circunferencia de la madeja</i>	1320 mm
Tubo cartone di raccolta diametro 76 mm lunghezza 250 mm <i>Take up cardboard tube diameter 76 mm, height 250 mm</i> Tube carton de reception diam 76 mm, longueur 250 mm <i>Tubo carton de recogida diametro 76 mm, longitud 250 mm</i>	•
Variatore di velocità inverter monofase <i>Inverter - electronic speed variator</i> Inverter – variateur électronique de vitesse <i>Inverter - variador electrónico de velocidad</i>	220 volt
Motore - Motor - Moteur - Motor	0.75 Kw
Peso <i>Weight</i> Poids <i>Peso</i>	380 Kg.
Ingombro mm <i>Dimensions mm</i> Encombrement machine mm <i>Medidas mm</i>	1700 x 900 x H 1600

Le caratteristiche tecniche e le immagini non sono impegnative. Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le variazioni che riterremo opportune.

Technical features and pictures are not binding. We reserve the right to modify them without any prior notice.

Caractéristiques techniques et images non contractuelles. Nous nous réservons le droit, à tout moment et sans préavis, d'apporter toutes les modifications jugées nécessaires.

Las características técnicas y las imágenes no son vinculantes. Nos reservamos el derecho a realizar los cambios que consideremos apropiados sin previo aviso.



COMETA

CROCHET • NEEDLE LOOM • CORDS

COMETA SRL Textile Machinery

Corso Roma, 128 • 27024 Cilavegna (Pv) • Italy

Tel: +39 0381969592 r.a. • e-mail: marketing@cometaitaly.it

www.cometaitaly.it