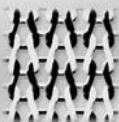


MOD. VEPA-G

Circular Knitting Machine



Rundstrickmaschinen
Circular Knitting Machines
Machine a tricoter circulaire
Tricofosas circulares
Macchine circolari per maglieria



Wirkmaschinen
Warp Knitting Machines
Machine chaines
Tricofosas por urdimbre
Telai per maglia indemagliabile



Flecht-/Spiralisiermaschinen
Braiders/Spiralizing Machines
Machine á Tresser/Spiralizer
Trenzadoras/Spiralatuçe
Trecciatrici/Espiradora



Sondermaschinen
Special Machines
Machine spécialité
Macchine speciale
Máquina especial



Machine Specifications

Einsatzgebiete:

Rundkettenwirkmaschine zur Herstellung von Netzschläuchen vorrangig für Verpackungszwecke oder medizinische Netzbandagen.

Maschinenausführung:

- lieferbar mit Einringverlegung
Doppelringverlegung 1 System
Doppelringverlegung 2 Systeme
- im Verpackungsmittelbereich geeignet für die Verarbeitung von Polyäthylen, Polypropylen bis hin zu Baumwollgarnen
- im Netzbandagenbereich geeignet für die Verarbeitung von Baumwoll-, Nylon- und Polyestergerarnen
- geräuscharmer Antrieb über Zahnflachriemen
- Tourenzahl der Maschine elektronisch regelbar bis max. 1500 Nadelhübe/min. in Abhängigkeit vom Materialeinsatz
- ausgerüstet mit Einzelfadenbewachung und Vorwählzähler zur Einhaltung der aufgewickelten Schlauchlänge
- einstellbare Netzstreckweite in Abhängigkeit des Warenabzuges

Maschinengröße

Zylinderdurchmesser:	Anzahl der Nadeln:
2"	12 - 30
3"	20 - 48
3,5"	24 - 60
4"	30 - 80
5"	24 - 96
6"	30 - 150
7"	50 - 200

- Abmessung: 900 x 650 x 1400

- Antrieb: 0,55 KW

EXTRAS:

- die Maschine ist ausgerüstet mit einer positiven Fadenführung für elastische Garne (Gummi, Lycra). Die elektrische Regelung steuert die Spannung der elastischen Fäden und somit die Gestrickbreite. Bis zu 100 Spulen können je nach Ausführung abgerollt werden.
- Entsprechend der Einsatzbedingung sind in der Peripherie Schneid-, Ablaufgatter- und Rafftechnik anpass- und lieferbar.
- Die Maschine kann ebenfalls mit einer positiven Fadenzuführung für Baumwolle ausgerüstet werden
- Die Steuerscheiben können durch eine elektrische Steuerung ersetzt werden - z.B. zum Programmieren von beliebigen Netzmustern
- Konstruktionsänderungen vorbehalten!

Application:

Circular Warp Knitting Machine for the production of tubular netting to be used predominantly for packing purposes or medical netbandages.

Machine Specification:

- The machine is available with: singlering laying
double-ring laying, 1 (one system)
double-ring laying, 2 (two system)
- The machine can be used in the packaging material field for processing polyethylene, polypropylene and even cotton yarns
- The machine can be used in the medical bandages field for processing cotton, nylon and even polyeser yarns
- Low-noise drive be means of flat toothed belts
- The number of revolutions of the machine can be controlled electronically up to a maximum of 1500 needle strokes/min., depending on the material used.
- The machine is provided with a single-thread stop motion system and a preselection counter in order to make sure that the tubular netting length wound on can be observed.
- The tubular netting drawing width can be set according to the take-down device used

Machine Sizes

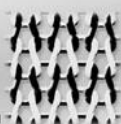
Cylinder diameter:	Number of needles:
2"	12 - 30
3"	20 - 48
3,5"	24 - 60
4"	30 - 80
5"	24 - 96
6"	30 - 150
7"	50 - 200

- Dimensions: 900 x 650 x 1400

- Drive: 0,55 KW

OPTIONS:

- The machine is equipped with a positive yarn feed mechanism for elastic yarn (rubber, lycra). The electric control regulates the tension of the elastic threads and consequently the fabric width. Depending on the model up to 100 bobbins can be used.
- Depending on service conditions, cutting unwinding creel and gathering equipment can be delivered and adapted to the periphery of the machine.
- The machine can be fitted with a positive yarn feed mechanism for cotton.
- The control discs can be replaced with an electronic control unit. This unit can be used to program various styles of netting fabric.
- Constructional alteration to change without notice!



MOD. VEPA-G

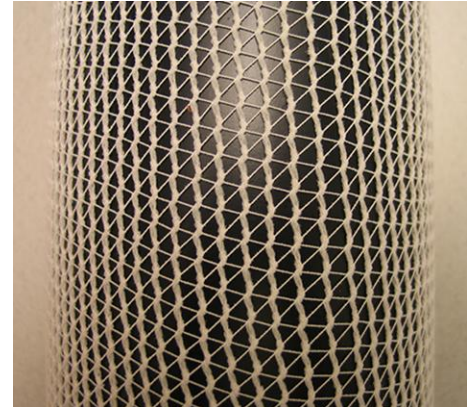
Machine Fabric Samples



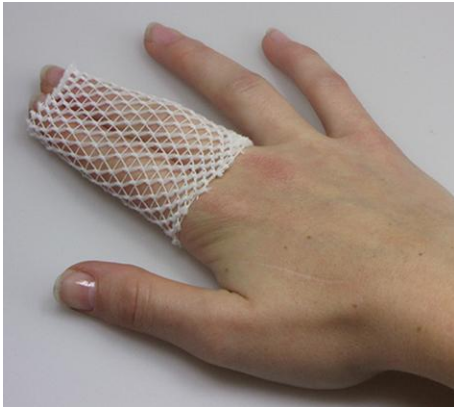
Netzbandagen
Medical bandage



Netzbandagen
Medical bandage



Netzbandagen
Medical bandage



Netzbandagen
Medical bandage



Netzbandagen
Medical bandage



Netzbandagen
Medical bandage

