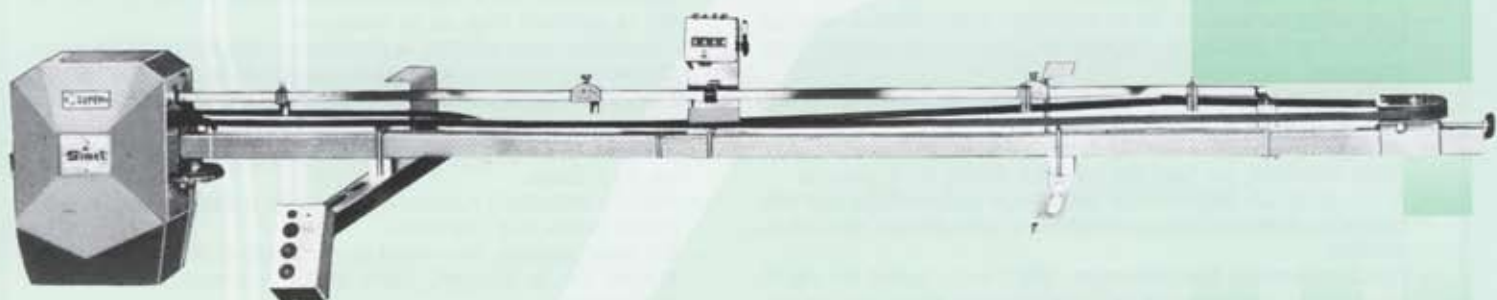


VEMAR

MACCHINE ELETTRONICHE INDUSTRIALI PER MAGLIERIA



MOTORIZZAZIONE MOD. A04 NORMALE
MOTORIZATION MOD. A04 NORMAL TYPE
MOTORISATION MOD. A04 NORMALE
MOTORIZACION MODELO A04 NORMAL

I MOTORIZZAZIONE MOD. AO4 NORMALE

- Motorizzazioni a frizioni elettromagnetiche facilmente applicabile a qualsiasi tipo di macchina da maglieria rettilinea.
- Cambio a 5 velocità.
- Numero di battute sulla corsa utile di 1 m. da 48 a 80 al 1' (a richiesta da 30 a 56 battute al 1').
- Corsa del carro regolabile, da pochi aghi, alla lunghezza totale della macchina.
- Dispositivo per adattare le frizioni a qualsiasi peso del carro.
- Impianto elettrico disposto in pannello facilmente sostituibile.
- Arresto automatico del carro al passaggio di nodi, rottura o esaurimento del filato. (SU RICHIESTA)
- Arresto di battute preordinate sempre fuori lavoro.
- Arresto immediato oppure fuori lavoro destra o sinistra.
- Ad ogni arresto interviene un dispositivo di sbloccaggio automatico delle frizioni per consentire il movimento manuale del carro.
- Funzionamento completamente silenzioso, carter in alluminio fuso, frizioni in ghisa speciale, esente da lubrificazione, motore chiuso a ventilazione esterna W350.
- A richiesta fornibile con programmatore EPV1/20.

Importante: all'ordine specificare marca, tipo e lunghezza della macchina.

F MOTORISATION MOD. AO4 NORMALE

- Motorisation à embrayages électromagnétiques facilement applicable à tout type de machine à tricoter rectiligne.
- Boîte mécanique à 5 vitesses.
- Numéro de tours sur la course utile d'un mètre de 48 à 80 par minute (sur demande de 30 à 56 tours par minute).
- Course du chariot réglable depuis peu d'aiguilles jusqu'à la longueur totale de la machine.
- Dispositif pour adapter les embrayages à tout poids du chariot.
- Equipement électrique disposé en panneau facilement remplaçable.
- Arrêt automatique du chariot au passage de noeuds, rupture ou manque du fil. (SUR DEMANDE)
- Arrêt de tours préordonnés toujours hors de travail.
- Arrêt immédiat ou hors de travail à droite ou à gauche.
- A tout arrêt, un dispositif de déblocage automatique des embrayages intervient pour permettre le mouvement manuel du chariot.
- Fonctionnement complètement silencieux, carter en aluminium fondu, embrayages en fonte spéciale, sans lubrification, moteur fermé à ventilation extérieure W350.
- Accessoire sur demande: programmeur EPV1/20.

Important: Lors de la commande, il faut préciser la marque, le type et la longueur de la machine.

GB MOTORIZATION MOD. AO4 NORMAL TYPE

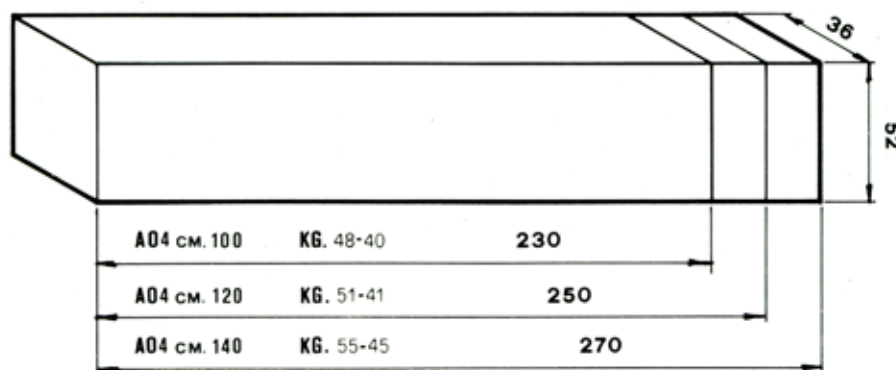
- Electromagnetic clutch motorization, easily applicable to any type of straight-line knitting machine.
- 5 speed gear.
- Number of picks on 1 m. working stroke: from 48 to 80 per minute (on request from 30 to 56 picks per minute).
- Adjustable carriage stroke, from a few needles to the total length of the machine.
- Adjustable carriage stroke, from a few needles to the total length of the machine.
- Device to fit the clutches to any weight of the carriage.
- Electrical installation placed in panel, easy changeable.
- Automatic stop of the carriage when meeting knots or when the yarn breaks or ends. (OPTIONAL)
- Stop of prearranged picks always out of work.
- Immediate stop or out of work right or left.
- An automatic release device takes place to allow the hand operation of the carriage.
- Completely noiseless operation, aluminium casting crankcase, special cast iron clutches without lubrication, closed motor with external ventilation W350.
- At your request, it is available also with programming device EPV1/20.

Important: When ordering, please state the mark, type and length of the machine.

E MOTORIZACION MODELO AO4 NORMAL

- Motorización por fricción electromagnética, fácilmente aplicable a cualquier tipo de máquina tricotosa rectilínea.
- Cambio de cinco velocidades.
- Número de pasadas en 1 metro de selección de agujas: de 48 a 80 por minuto (sobre pedido puede ser de 30 a 56 por minuto).
- Recorrido del carro regulable desde unas pocas agujas, hasta la longitud total de la máquina.
- Dispositivo para adaptar la fricción a cualquier peso del carro.
- Dispositivo eléctrico situado en un panel de fácil sustitución.
- Parador automático del carro cuando el hilo se rompe, se acaba ó se forma algún nudo. (A PETICION)
- Programación de parada de pasadas, siempre fuera de la zona de trabajo.
- Parada inmediata superada la zona de trabajo. Tanto a la derecha como a la izquierda.
- En cada parada, interviene un dispositivo de bloqueo automático de la fricción, para poder manejar el carro manualmente.
- Funcionamiento completamente silencioso, carter en aluminio fusionado, fricción con acero especial, exento de engrase, motor cerrado y ventilación externa W350.
- A petición, se puede entregar con programador EPV1/20.

Importante: Con el pedido, especificar Marca, Tipo y largo de la máquina.



VE.M.A.R.

MACHINE ELETTRONICHE INDUSTRIALI PER MAGLIERIA