

exacta[®] VISION



**Rimagliatrice
con ago a cruna
esterno,
la maglia si
monta dal diritto**



**Linking machine at
outside needle, the
garment is linked
from the right side**



**Rundkettelmaschine
mit von Außen-nach
Innenstechender
Öhrnadel, von rechts
abgekettelt**



**Remailleuse a
aiguille extérieure,
le tricot est remaillé
sur l'endroit**



**Remalladora con
aguja exterior,
la prenda se remalla
por el derecho**



**Rimagliatrice
con ago a cruna
interno,
la maglia si monta
dal rovescio**



**Linking machine at
inside needle, the
garment is linked
from the reverse side**



**Rundkettelmaschine
mit von Innen-nach
Außenstechender
Öhrnadel, von links
gekettelt**



**Remailleuse a
aiguille intérieure,
le tricot est remaillé
sur le révers**



**Remalladora con
aguja interior,
la prenda se remalla
por el revés**



exacta[®] ULTRAVISION

**Rimagliatrice con ago a cruna esterno**

Una rimagliatrice con ago a cruna all'esterno della corona e uncinetto tradizionale; il manufatto viene rimagliato dal diritto. Viene costruita nelle finzze dalla 2 1/2 alla 18.

Il disegno rappresenta la catenella semplice; a richiesta e con supplemento di prezzo, la macchina può essere fornita con dispositivo per il cambio rapido di rimagliatura da semplice a doppia.

La catenella semplice o doppia sarà estremamente elastica e regolare.

UN BASAMENTO CON DUE VARIANTI

STANDARD: tutti i comandi a pedale per la comodità dell'operatrice.

Un pulsante per avviamento e arresto macchina; l'altro per raddoppiare la velocità.

ELECTRONIC: oltre ai vantaggi del basamento Standard, la velocità del motore è gestita elettronicamente per una variazione di velocità graduale (Inverter).

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Ago diritto, all'esterno della corona.

Uncinetto a becco con movimenti orizzontali e verticali completamente indipendenti.

Catenella semplice ad un filo oppure, a richiesta, dispositivo per il rapido passaggio da catenella semplice a doppia, con spostamento assiale del blocchetto camme.

1+2 fili passaggio rapido da catenella semplice a doppia.

Corona a moto continuo su cuscinetto a rulli, \varnothing 408 mm (= ca. 16 pollici).

Puntine inclinate verso l'alto per facilitare l'operazione di rimaglio.

Comando disinnesto corona a leva, posta sotto la tazza. "Matic", dispositivo che innesta automaticamente la corona quando la macchina viene avviata.

Braccio laterale, al di sotto della testa, lascia completamente libero il piatto che si trasforma in un piano di lavoro e di appoggio.

Anello misuratore con diversi indici scorrevoli nei due sensi.

Porta-manufatto in materiale plastico.

Tendifili con apertura dei piattelli sincronizzata al comando di disinnesto della corona.

Velocità: 700 giri/1' max, secondo le finzze.

ELEMENTI INDISPENSABILI PER L'ORDINAZIONE

- finzza (n° di puntine per pollice), 2 1/2-18;
- senso di rotazione della corona (orario o anti-orario);
- basamento (standard o electronic);
- caratteristiche del motore (fasi, voltaggio, Hertz);
- macchina ad 1 filo oppure 1+2 fili.

Pesi e misure:

Misure imballo cm 75x86x158

peso netto kg. 112

peso lordo kg. 162

Con riserva di modifiche e cambiamenti.

**Linking machine at outside needle**

A linking machine with eye needle outside the point dial and traditional looper; the knitwork is linked from the right side. Available in a wide range of gauges from 2 1/2 to 18.

The drawing shows the simple chain stitch, on demand and with an additional price the machine can be supplied with a quick change over device from simple to double chain stitch. The single or double chain stitch will be very elastic and even.

TWO DIFFERENT BASES:

STANDARD: all controls operated by pedal for more comfort. One push button to start and stop the machine and the other one to double the speed.

ELECTRONIC: besides the advantages of the standard base, the motor speed is controlled electronically to have a gradual speed variation (Inverter).

MAIN FEATURES

Straight needle outside the point dial.

Looper with completely independent horizontal and vertical movements.

Single thread chain stitch or, on request, 1+2 thread device to allow a quick change over to double chain stitch, with axial traverse of cam block.

Point dial in continuous motion on roller bearings, \varnothing 408 mm (= approx 16").

Points tilted upwards to make easier the linking operation.

Point dial **disengagement lever device** placed under the tub.

"**Matic**" device which automatically engages the point dial when the machine is started.

Lateral arm, placed below the machine head, leaving the plate completely free, thus transforming it into a working surface.

Measuring ring with various pointers sliding in both directions.

Garment holder in plastic material.

Thread tightener with caps opening synchronized with the point dial release control.

Speed 700 r.p.m. max., according to different gauges.

REQUIRED DETAILS WHEN ORDERING:

- gauge (number of points per English inch.) 2 1/2 to 18;
- point dial rotation (clockwise or anticlockwise);
- base (standard or electronic);
- motor details (number of phases, voltage and cycles);
- single thread or equipped with 2 threads device.

Weights and measures:

Packing dimensions 75x 86x158 cm

Net weight 112 kg

Gross weight 162 kg

Right of modifications and changes reserved.