

# exacta<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 bloccetto 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.