

QUASAR®

IMITACION RAPIDA DEL REMALLADO



exacta®
REMALLADORAS

QUASAR®

ES UNA MAQUINA TOTALMENTE INNOVADORA: MANIFIESTA SU SUPERIORIDAD A TODOS LOS NIVELES.

La función, que en las remalladoras desarrolla la corona porta punzones, viene efectuada por una cinta transportadora oportunamente moldeada.

Con respecto a las remalladoras, QUASAR cuenta con un comprobado sistema de alimentación y de inserción automática del borde. Así la operadora tiene una tarea más fácil y puede dedicar toda su atención a la distribución correcta de la prenda y al control de las medidas.

Y el deshilado de las vueltas de más?

Con QUASAR esta aburrida operación es sólo un lejano recuerdo!

La inserción del borde se efectúa por medio de guías estudiadas y realizadas con extremo cuidado y con el fino particular de resolver los problemas del género de punto exterior medio-fino. Son disponibles guías dese 8 mm. hasta 180 mm. de altura del borde.

La operadora, en su trabajo de confección, distribuye la prenda fijándola en la cinta, antes de efectuar la costura.

La operadora decide por lo tanto cómo diferenciar el tejido con relación al borde, fruncirlo, estirarlo, doblarlo, con sobreposiciones etc.

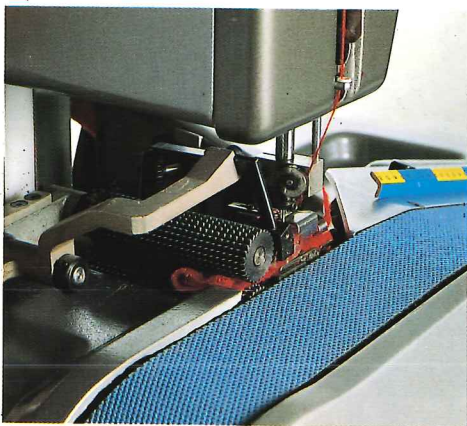
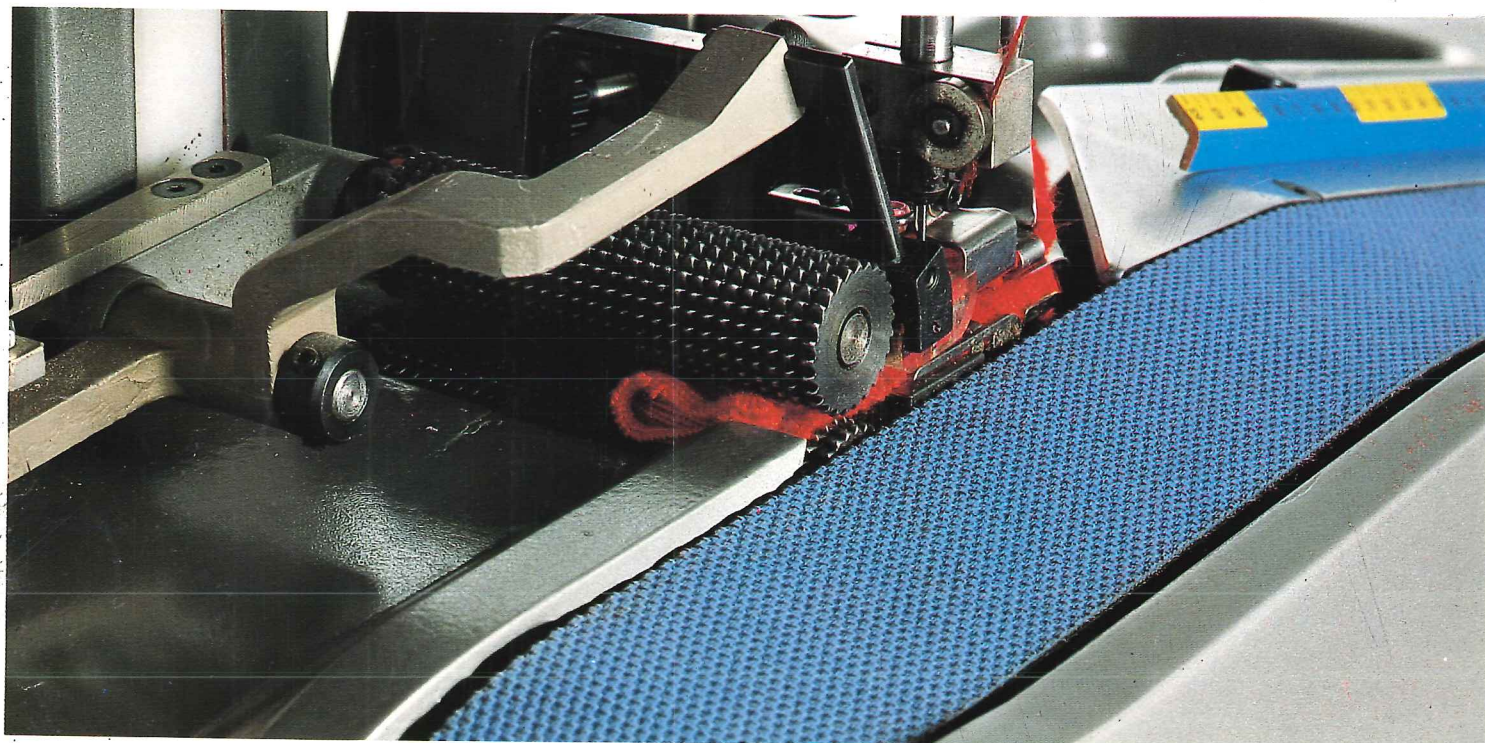
A parte de esto, el movimiento de la cita está sincronizado con el movimiento de los dos rodillos con dispositivo diferencial. Asimismo es registrable el largo de la puntada.

El borde se presenta:

- por delante, con una calidad casi remallada (estrechamente ligada a la preparación de los bordes);
- por atras, como remallado (también porqué se ve la cadeneta simple, formada por el mismo hilado empleado en el tejido);
- por el grosos muy delgado (especialmente si la parte doblada al interior es de minima consistencia, obtenible utilizando hilado más fino).

Las listas permanecen siempre paralelas porqué el transporte del borde viene efectuado por dos rodillos (arriba y abajo) sincronizados en sus varios movimientos.

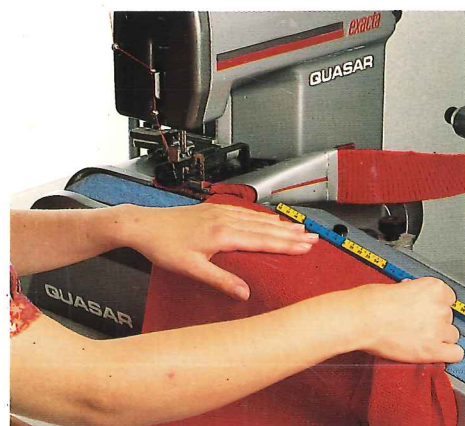
En fin, las medidas son perfectas porqué la prenda viene predispuesta por la operadora mediante una referencia de medida.



La prenda viene transportada por una cinta especialmente moldeada.



El transporte del resorte se efectúa por dos rodillos sincronizados y por lo tanto el acanalado queda siempre perfectamente paralelo.



Las medidas son perfectas debido a que la prenda viene preparada por la operadora.

QUASAR®

ES UNA MAQUINA TOTALMENTE INNOVADORA: MANIFIESTA SU SUPERIORIDAD A TODOS LOS NIVELES.

La función, que en las remalladoras desarrolla la corona porta punzones, viene efectuada por una cinta transportadora oportunamente moldeada.

Con respecto a las remalladoras, QUASAR cuenta con un comprobado sistema de alimentación y de inserción automática del borde. Así la operadora tiene una tarea más fácil y puede dedicar toda su atención a la distribución correcta de la prenda y al control de las medidas.

Y el deshilado de las vueltas de más?

Con QUASAR esta aburrida operación es sólo un lejano recuerdo!

La inserción del borde se efectúa por medio de guías estudiadas y realizadas con extremo cuidado y con el fino particular de resolver los problemas del género de punto exterior medio-fino. Son disponibles guías dese 8 mm. hasta 180 mm. de altura del borde.

La operadora, en su trabajo de confección, distribuye la prenda fijándola en la cinta, antes de efectuar la costura.

La operadora decide por lo tanto cómo diferenciar el tejido con relación al borde, fruncirlo, estirarlo, doblarlo, con sobreposiciones etc.

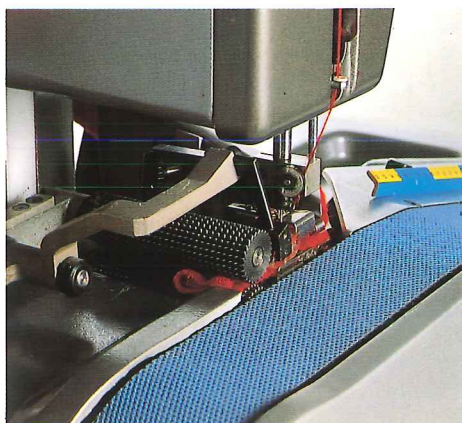
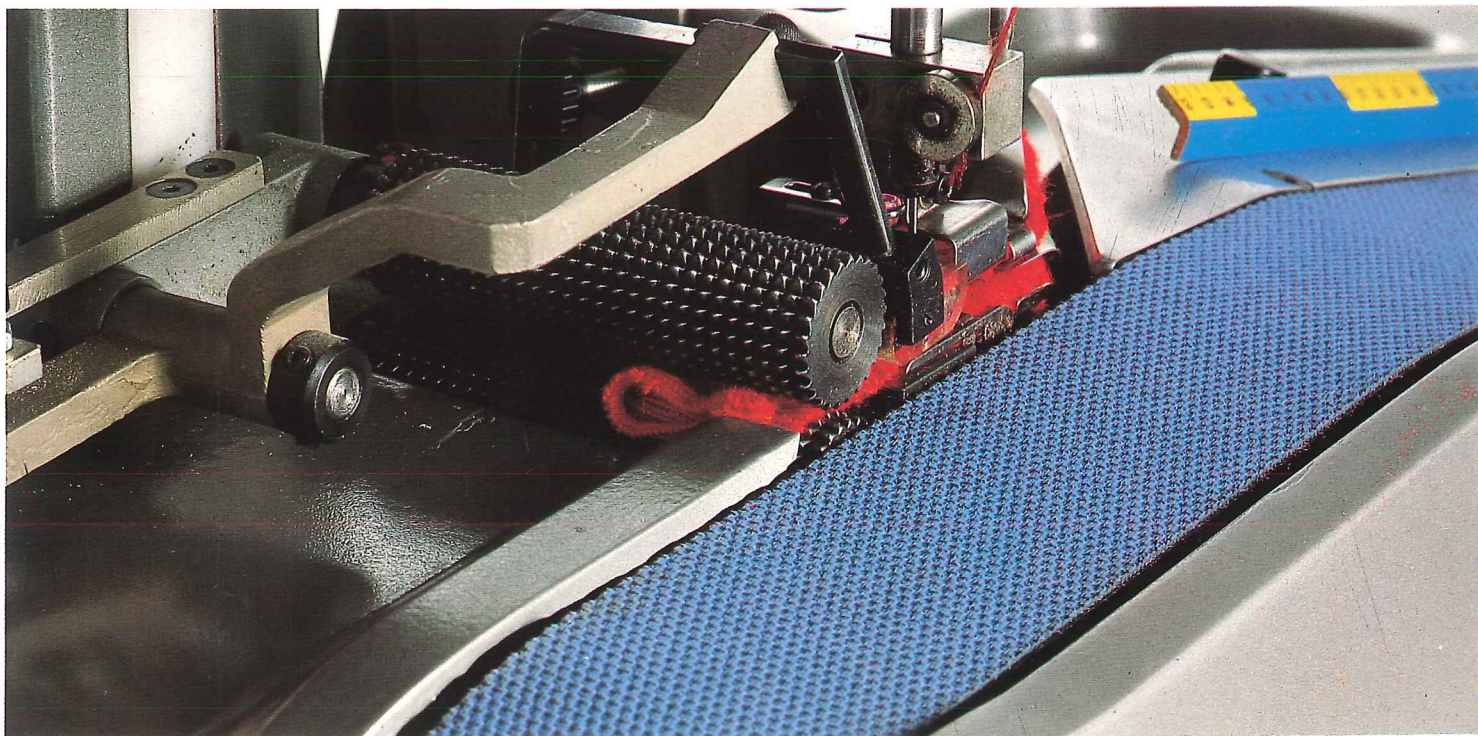
A parte de esto, el movimiento de la cita está sincronizado con el movimiento de los dos rodillos con dispositivo diferencial. Asimismo es registrable el largo de la puntada.

El borde se presenta:

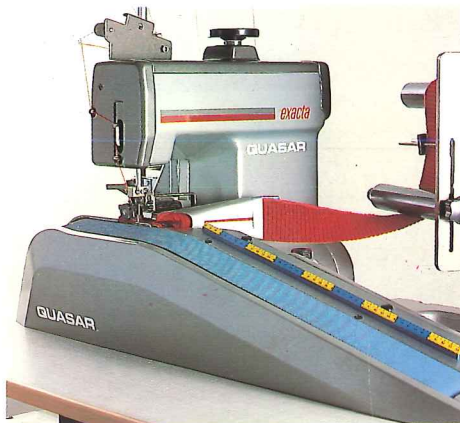
- por delante, con una calidad casi remallada (estrechamente ligada a la preparación de los bordes);
- por atras, como remallado (tambien porqué se ve la cadeneta simple, formada por el mismo hilado empleado en el tejido);
- por el grosos muy delgado (especialmente si la parte doblada al interior es de minima consistencia, obtenible utilizando hilado más fino).

Las listas permanecen siempre paralelas porqué el transporte del borde viene efectuado por dos rodillos (arriba y abajo) sincronizados en sus varios movimientos.

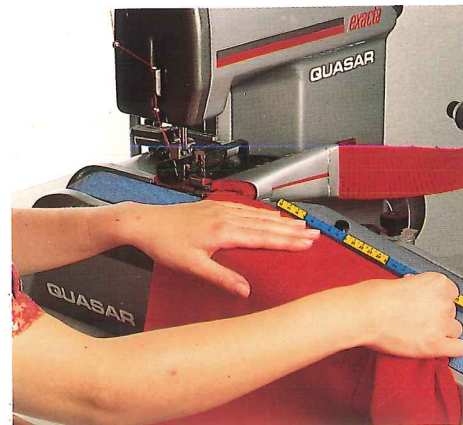
En fin, las medidas son perfectas porqué la prenda viene predispuesta por la operadora mediante una referencia de medida.



La prenda viene transportada por una cinta especialmente moldeada.



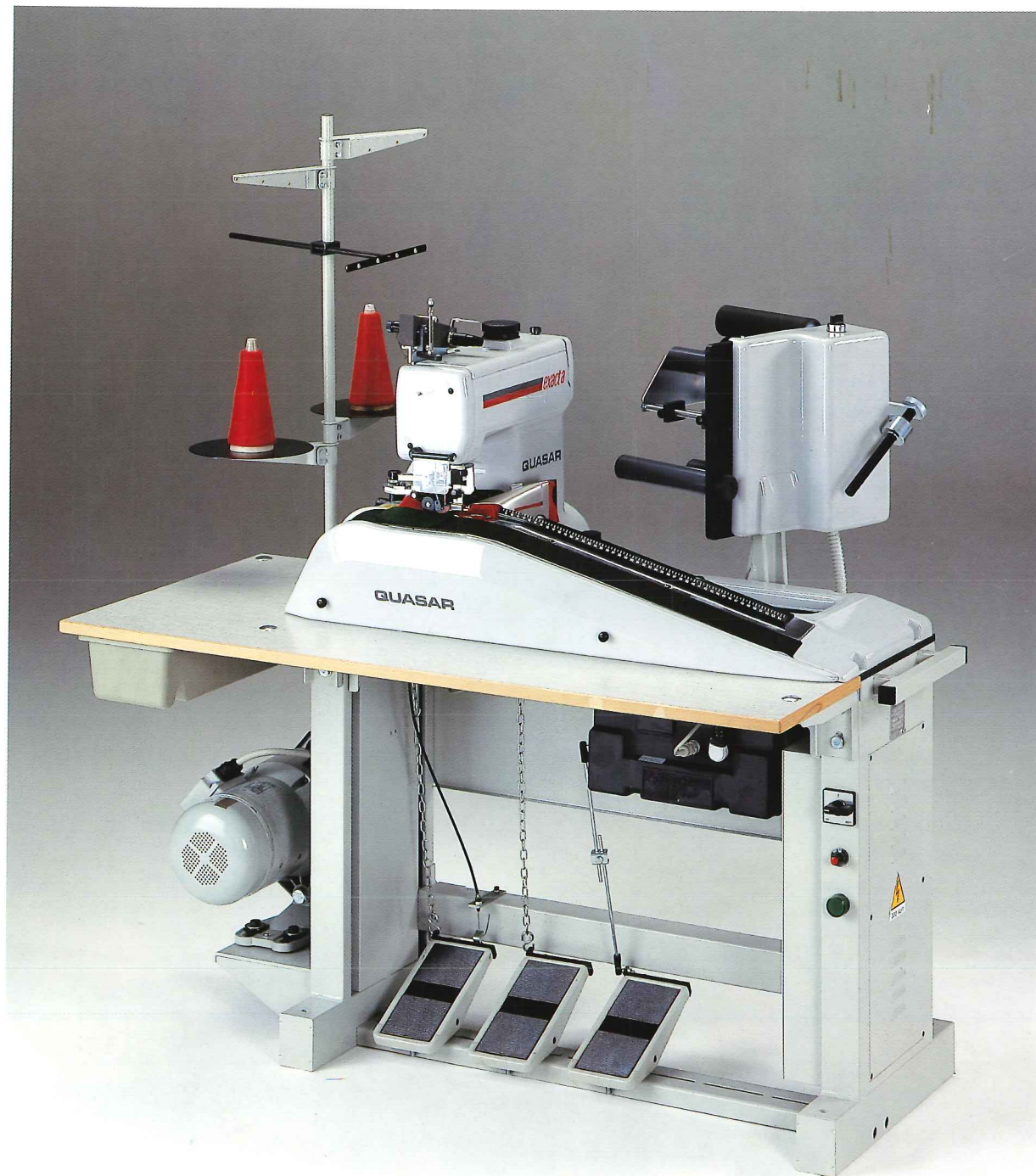
El transporte del resorte se efectúa por dos rodillos sincronizados y por lo tanto el acanalado queda siempre perfectamente paralelo.



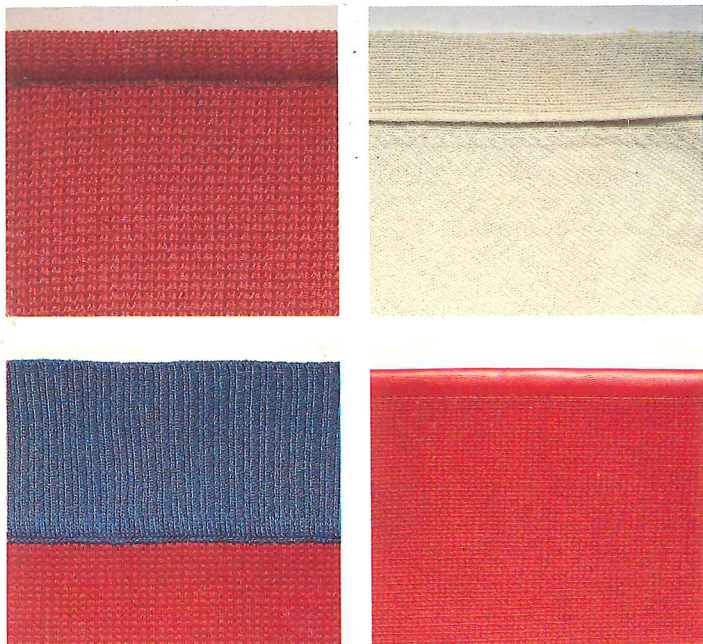
La medidas son perfectas debido a que la prenda viene preparada por la operadora.

QUASAR®

IMITACION RAPIDA DEL REMALLADO



exacta®
REMALLADORAS



QUASAR® ES PRODUCTIVIDAD.

Démos una ojeada a estos tiempos:

- un cuello en forma V cada 20/50 segundos, en una hora se producen por lo tanto al menos 60 cuellos, pero es posible llegar a 120!

- un cuello redondo cada 20/40 segundos, lo que quiere decir 60 aplicaciones por hora, hasta una punta de 140!

Las prestaciones son super porque las características de la nueva máquina son super.

En tanto, QUASAR es extremadamente práctica. Tiene un área de trabajo con toda racionalidad - frontal - así que los movimientos son siempre precisos y veloces.

Y además, se efectúan bordeados con curvas muy estrechas, mediante guías de embudo.

QUASAR alcanza la velocidad de 1650 puntos/minuto: un dato sorprendente para el hilado que viene usado.

Pesos y medidas:

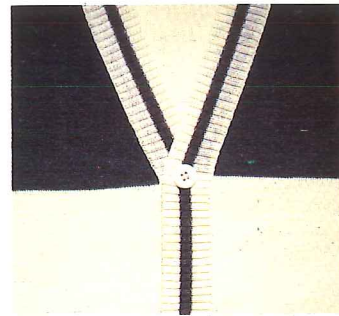
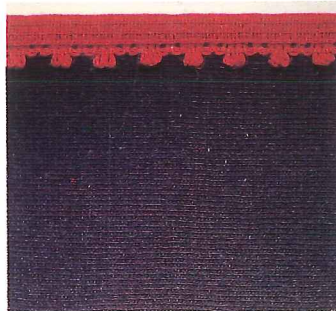
dimensiones máquina	cm. 150x110x133
peso neto	Kg. 170
peso bruto	Kg. 272
Con reserva de cambios y modificaciones.	



Las características de la máquina permiten hacer bordes con curvas muy estrechas para el cerrado de cuellos aunque sean pequeños.



Fruncir, estirar, plegar.
Todo es fácil!



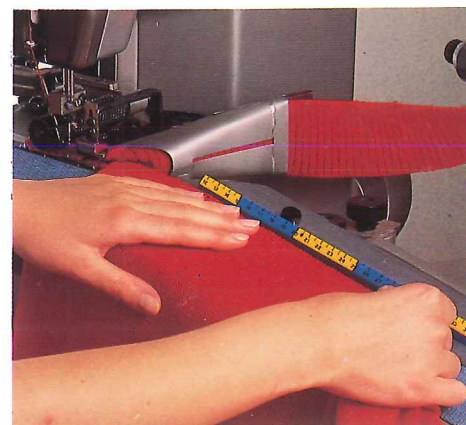
QUASAR® ES ROBUSTA, PRECISA, RICA, VERSATIL.

El hecho de ser robusta la libra del riesgo de los inconvenientes mecánicos y le consiente afrontar, sin límites incluso, pesantes ciclos de trabajo.

Además, una rica dotación de accesorios abrevia ulteriormente los tiempos y asegura a la operadora una condición de trabajo confortable.

Un identikit de base de la nueva QUASAR prevé estas marcas de identificación salientes:

- motor: mando electrónico, dispositivo servostop;
- parada pie alto/bajo;
- variación de la velocidad;
- bloqueo máquina a la rotura del hilo;
- alimentador automático del borde;
- dispositivo separa - borde: mando con el que la operadora, en el punto deseado, mueve el borde de manera que el lado inferior no se cosa. Esto facilita el acabado;
- dispositivo alarga-puntada;
- dispositivo con diferencial entre el transporte del borde y el tejido intermedio;
- silla y lámpara a petición del cliente.

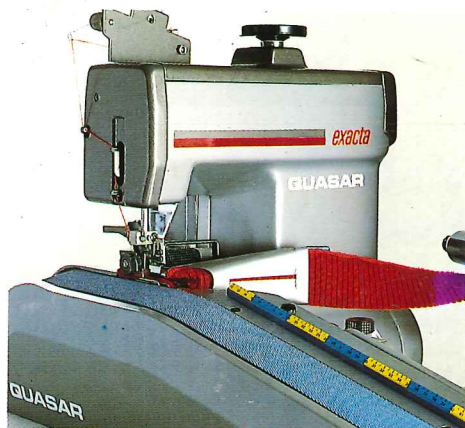


La operadora sigue la línea de confección.
La costura se hace en el lugar deseado.

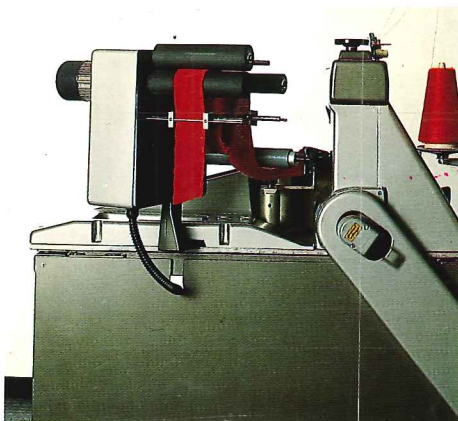
QUASAR®

ES DISPONIBLE TAMBIEN EN LA VERSION PN.

La versión neumática para los artículos en single jersey desenrolla, según mando de la operadora, arriba y abajo, con un chorro de aire el tejido intermedio.



Detector con señalización luminosa de rotura del hilo. Parada instantánea de la máquina.



Alimentador del resorte para obtener la máxima regularidad del avance.



Pidan el catálogo de las guías debido a la amplia gama disponible.

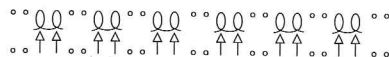
QUASAR®

TECNICA PARA LA IMITACION RAPIDA DEL REMALLADO

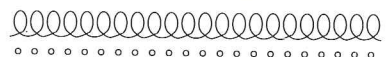
QUASAR, UNA MAQUINA ESPECIAL DE EXACTA Y UN BORDE ACANALADO TEJIDO CON UNA RECTILINEA CON TRANSFERENCIA



COMIENZO:
SIGUE BORDE ACANALADO EN LANA



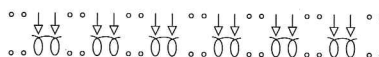
TERMINADO EL BORDE EN LA MEDIDA DESEADA,
TODAS LAS MALLAS DEBEN SER TRANSFERIDAS
SOBRE LA FONTURA POSTERIOR



UNA PASADA DE MALLA LISA SOBRE LA
FONTURA POSTERIOR CON HILADO DE LANA
CON EL PUNTO LO MAS CERRADO POSIBLE



UNA VUELTA COMPLETA CON MALLA LISA,
PERO CON HELANCA 70/2



REGRESAR CON LAS AGUJAS EN
POSICION DE ACANALADO 2:2



4 VUELTAS DE ACANALADO CON
HELANCA 70/2

HILO DE SEPARACION

VOLVER A EMPEZAR

® MARCA REGISTRADA

exacta®

REMALLADORAS

EXACTA S.r.l. - 24053 Brignano Gera d'Adda (Bg) - Italy - Tel. +39 0363381808 - Telefax +39 0363814273
Internet: www.exacta.it - E-mail: salesmail@exacta.it

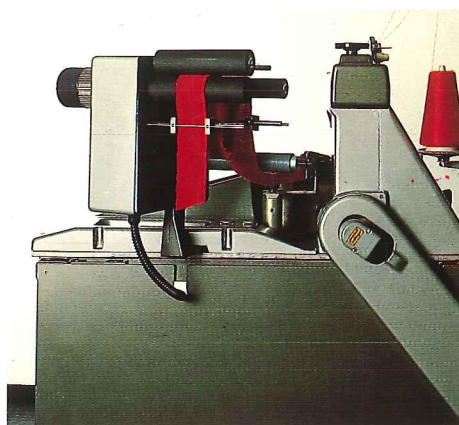
QUASAR®

ES DISPONIBLE TAMBIEN EN LA VERSION PN.

La versión neumática para los artículos en single jersey desenrolla, según mando de la operadora, arriba y abajo, con un chorro de aire el tejido intermedio.



Detector con señalización luminosa de rotura del hilo. Parada instantánea de la máquina.



Alimentador del resorte para obtener la máxima regularidad del avance.



Pidan el catálogo de las guías debido a la amplia gama disponible.

QUASAR®

TECNICA PARA LA IMITACION RAPIDA DEL REMALLADO

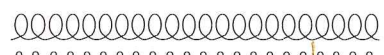
QUASAR, UNA MAQUINA ESPECIAL DE EXACTA Y UN BORDE ACANALADO TEJIDO CON UNA RECTILINEA CON TRANSFERENCIA



COMIENZO:
SIGUE BORDE ACANALADO EN LANA



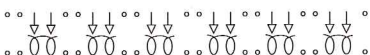
TERMINADO EL BORDE EN LA MEDIDA DESEADA,
TODAS LAS MALLAS DEBEN SER TRANSFERIDAS
SOBRE LA FONTURA POSTERIOR



UNA PASADA DE MALLA LISA SOBRE LA
FONTURA POSTERIOR CON HILADO DE LANA
CON EL PUNTO LO MAS CERRADO POSIBLE



UNA VUELTA COMPLETA CON MALLA LISA,
PERO CON HELANCA 70/2



REGRESAR CON LAS AGUJAS EN
POSICION DE ACANALADO 2:2



4 VUELTAS DE ACANALADO CON
HELANCA 70/2

HILO DE SEPARACION

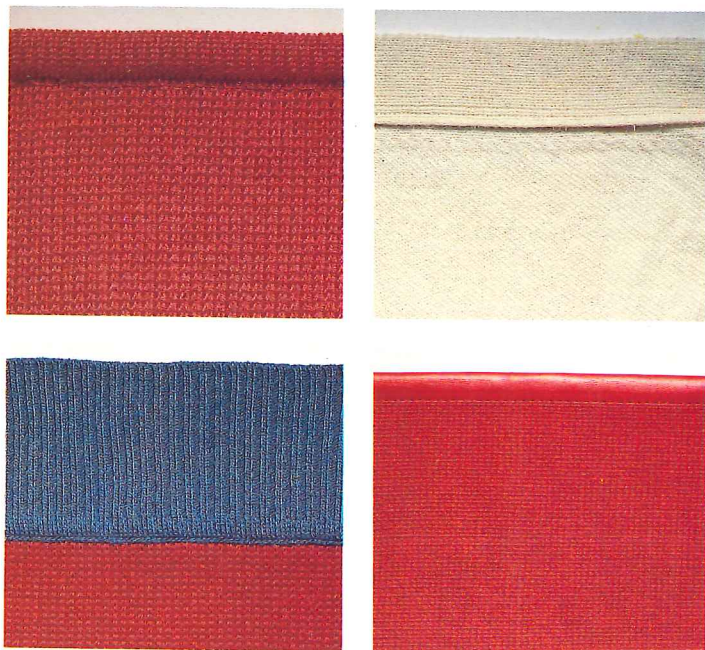
VOLVER A EMPEZAR

® MARCA REGISTRADA

exacta®

REMALLADORAS

EXACTA S.r.l. - 24053 Brignano Gera d'Adda (Bg) - Italy - Tel. +39 0363381808 - Telefax +39 0363814273
Internet: www.exacta.it - E-mail: salesmail@exacta.it



QUASAR® ES PRODUCTIVIDAD.

Démos una ojeada a estos tiempos:

- un cuello en forma V cada 20/50 segundos, en una hora se producen por lo tanto al menos 60 cuellos, pero es posible llegar a 120!

- un cuello redondo cada 20/40 segundos, lo que quiere decir 60 aplicaciones por hora, hasta una punta de 140!

Las prestaciones son super porque las características de la nueva máquina son super.

En tanto, QUASAR es extremadamente práctica. Tiene un área de trabajo con toda racionalidad - frontal - así que los movimientos son siempre precisos y veloces.

Y además, se efectúan bordeados con curvas muy estrechas, mediante guías de embudo.

QUASAR alcanza la velocidad de 1650 puntos/minuto: un dato sorprendente para el hilado que viene usado.

Pesos y medidas:

dimensiones máquina	cm. 150x110x133
peso neto	Kg. 170
peso bruto	Kg. 272
Con reserva de cambios y modificaciones.	



QUASAR® ES ROBUSTA, PRECISA, RICA, VERSATIL.

El hecho de ser robusta libra del riesgo de los inconvenientes mecánicos y le consiente afrontar, sin límites incluso, pesantes ciclos de trabajo.

Además, una rica dotación de accesorios abrevia ulteriormente los tiempos y asegura a la operadora una condición de trabajo confortable.

Un identikit de base de la nueva QUASAR prevé estas marcas de identificación salientes:

- motor: mando electrónico, dispositivo servostop;
 - parada pie alto/bajo;
 - variación de la velocidad;
 - bloqueo máquina a la rotura del hilo;
 - alimentador automático del borde;
 - dispositivo separa - borde: mando con el que la operadora, en el punto deseado, mueve el borde de manera que el lado inferior no se cosa. Esto facilita el acabado;
 - dispositivo alarga-puntada;
- dispositivo con diferencial entre el transporte del borde y el tejido intermedio;
- silla y lámpara a petición del cliente.



Las características de la máquina permiten hacer bordes con curvas muy estrechas para el cerrado de cuellos aunque sean pequeños.



Fruncir, estirar, plegar.
Todo es fácil!



La operadora sigue la línea de confección.
La costura se hace en el lugar deseado.