

Cuando la calidad y el rendimiento deciden

Máquinas de puntada invisible



Máquinas de puntada invisible

La fiabilidad y calidad de las máquinas de puntada invisible MAIER son conocidas en el mundo entero. Son capaces de coser el „dobladillo invisible“ hasta en las condiciones más difíciles. Miles de máquinas de puntada invisible MAIER demuestran a diario su valía

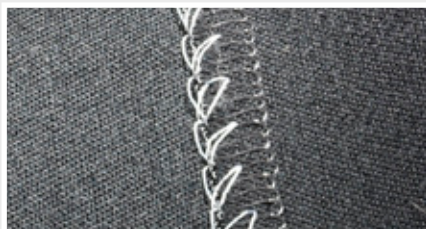
en la industria textil, en sastrerías y talleres de arreglos. También se aplican con éxito en sectores especiales como, p. ej., el dobladillado de cortinas, visillos, colchas, en el ribeteado de cintas de tapicerías de coche etc.

Características de las máquinas de puntada invisible MAIER

- Punto de cadena de un hilo, es decir, robusto, fácil y económico.
- Perfecta costura gracias a una puntada extremadamente precisa y uniforme.
- Alta productividad gracias a una velocidad de cosido de hasta 3.000 puntos por minuto.
- Fácil manejo gracias a una segura y sencilla conducción del material.
- Fácil reproducibilidad del ajuste del pisador en caso de cambio de material. Rápido ajuste de la profundidad de punto a materiales finos y gruesos mediante un tornillo de ajuste de acción directa.
- Efecto de racionalización mediante cortahilos. Gran confort de manejo en combinación con un motor de posición y el mecanismo prensatelas.
- Trabajo fluido gracias a una robusta y sencilla construcción de bajas vibraciones.

Nuestros modelos estrella con la mejor costura

Serie compacta



Máquinas de puntada invisible de brazo corto

La compacta construcción baja en vibraciones garantiza una exacta puntada incluso con a altas revoluciones. La anchura de trabajo permite usar este paquete de energía en la mayoría de los labores de dobladillado invisible. Cuenta de serie con 1 regla para cantos para guiar el material sobre el dobladillo o por el canto del género, con mesa de arrastre abatible y un pequeño brazo cilíndrico.

Clase 221

con intervalador 1:1/1:2 intercambiable (opción 1:3).
Para material de fino a grueso = máquina universal.

Clase 221-31

para géneros especialmente finos y duros.

Clase 271

con intervalador 1:1/1:2 intercambiable (opción 1:3).
Con pisador elástico. La fuerza elástica puede ajustarse al material por medio de tres muelles acompañantes. Si se cose sobre una costura transversa, sobre un bolsillo u otro engrosamiento, la lengüeta del prensatelas presiona hacia abajo el pisador y la aguja coge sólo la capa superior del género, es decir, no se producen marcas en la cara exterior por tracción del hilo.

Clase 271-31

para géneros especialmente finos y duros.

Serie universal

Máquinas de puntada invisible de alta potencia

Formato moderno con gran anchura de trabajo (17 cm). Ideal para dobladillos anchos. Mesa de arrastre abatible. Pequeño brazo cilíndrico.

Clase 240

sin intervalador.

Clase 241

con intervalador 1:1/1:2 intercambiable (opción 1:3).
Para material de fino a grueso = Máquina universal.

Clase 241-31

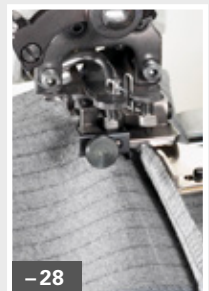
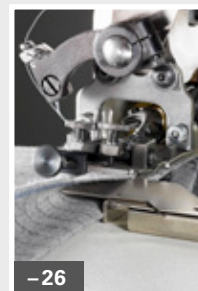
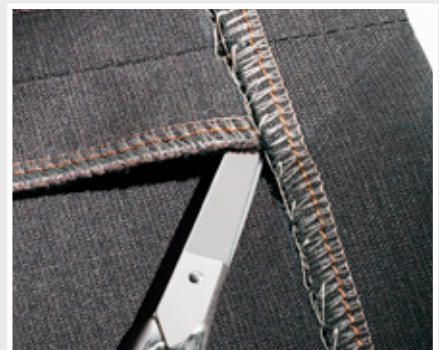
para géneros especialmente finos y duros.

Clase 251

con intervalador 1:1/1:2 intercambiable (opción 1:3).
Con árbol de pisador elástico. La fuerza elástica puede ajustarse sin saltos a la clase del material. Si se cose sobre una costura transversa, sobre un bolsillo u otro engrosamiento, la lengüeta del prensatelas presiona hacia abajo el pisador y la aguja coge sólo la capa superior del género, es decir, no se producen marcas en la cara exterior por tracción del hilo.

Clase 251-31

para géneros especialmente finos y duros.



Puntada invisible doble

Sin marcas por tensión del hilo. Costura muy elástica, invisible tanto por la cara interior como por la exterior. El canto de dobladillo puede plancharse por debajo.

Clase 252

para material de medio a grueso

Clase 352

para material de fino a medio

Máquinas dobles de puntada invisible con dos pisadores elásticos regulables de forma independiente. El género es alimentado en la máquina doblado en forma de S. La aguja pica una vez a la derecha y otra vez a la izquierda del corte superficial del material (puntada en zig-zag). La costura puede realizarse a cualquier distancia del canto de dobladillo. Es muy elástica, distendida e invisible tanto por dentro como por fuera.

La distendida costura evita las marcas a causa de la tensión del hilo. En los géneros sensibles el canto de dobladillo puede plancharse por debajo, de modo que el dobladillo no presione hacia afuera. Cuando se cose sobre costuras transversas los pisadores reaccionan automáticamente hacia abajo como un resorte, de modo que la aguja sólo perfora en cada caso la capa superior del género. En este sentido, las dos lengüetas del prensatelas actúan como palpadores y pueden regularse a los diversos grosores del género.

Resultado: sobre las costuras transversas no hay marcas por tracción del hilo en la cara exterior.

Variedades de equipamiento

Plegador y canteadera para pliegue en S -26

Distancia discrecional de costura al canto del género.

Plegador y canteadera para pliegue en S -28

Distancia de costura de sólo unos 5 mm respecto al canto del género.

Máquinas de puntada invisible

Variedades de equipamiento y accesorios



- 10

Para terciopelo y velours – 10

Para el dobladillo invisible y sin marcas de terciopelo, velours etc. Estas máquinas cuentan con suaves muelles, pisador redondeado y útiles de costura ultrapulidos. Naturalmente, con esta subclase pueden hacerse dobladillos invisibles también a las calidades normales de material (tejidos).

Idónea para la clase 251



- 12

Cortahilos electromagnética – 12

Rápido, seguro y sin problemas. En combinación con un motor de posición y mecanismo prensatelas, mayor confort de manejo y efecto de racionalización.

Idóneo para las clases 221, 240, 241, 251, 261, 271, 250–32, 252, 352

Puller – 29/1

El puller va directamente montado detrás de la placa de la aguja. Funciona de modo intermitente y proporciona un transporte uniformemente suave incluso con materiales difíciles. El transporte está perfectamente ajustado con la última tecnología de motores paso a paso.

Idóneo para las clases 251, 261



- 29/1

Condensación de puntadas – 30/2

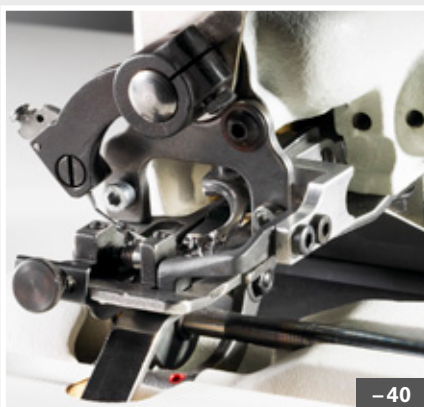
Al final de las puntadas de condensación y al apretar la tensión del hilo prevendrá un enmarañado en el cosido.

Idóneo para las clases 221, 271

Movimiento vertical de la leva – 32/2

Debido a que la leva no resbala sobre el tejido, mejor cosido en gruesos evitando las marcas causadas por el movimiento de la leva.

Idóneo para las clases 250–32, 251



- 40

Mayor mesa de trabajo – 35

para género de grandes dimensiones para montaje sobre la mesa de coser. Por favor, indique la clase de la máquina.

Idóneo para las clases 241, 251, 261, 252, 352

Transportador delantero – 40

El transportador delantero permite iniciar la costura directamente en el canto del género, pues un transportador extra trabaja por delante de la aguja. Ideal para faldas, cortinas, etc.

Idónea para la clase 251

Ajuste electrónicamente de profundidad de puntada –45/3

Este ajuste de profundidad de puntada permite recurrir o cambiar entre diversas profundidades de puntada programables. Una pantalla facilita el ajuste de la correcta profundidad de punto. Gracias al empleo de la tecnología de motores paso a paso, pueden almacenarse hasta 99 valores diferentes de profundidad de puntada, a los que luego se puede invocar uno por uno o en secuencia programada. En este sentido, los valores pueden cambiarse mediante botón, palanca articulada o cuentapuntadas (dependiente del motor).

Idóneo para las clases 240, 241, 250–32, 251



Juego de montaje para minimotores –46

de las marcas Efka y Quick para montar directamente en el cuerpo de la máquina. Admite montaje posterior.

Idóneo para las clases 221, 240, 241, 250–32, 251, 261, 271, 252, 352



Punto anudado al final de la costura –48

¿Cosido y de nuevo descosido? ¡Eso ya se acabó! Con nuestra especial función de anudamiento con cortador de hilos integrado la última puntada se anuda debidamente, lo que evita el indeseable desprendimiento de la costura. Reduzca los desagradables costes con una costura perfecta y firme.

Idóneo para las clases 251, 251–31, 251–25, 250–32, 252, 352



Indicador digital –D

de la profundidad de punto o de la posición del pisador configuradas. Una valiosa medida racionalizadora para reencontrar rápidamente un ajuste anterior del pisador.

Regulación sin saltos del pisador. La precisión de ajuste por salto numérico es de 0,002 mm. El suministro eléctrico se realiza mediante una fuente de alimentación. Así pues, no se precisan pilas como respaldo de la pantalla digital.

Idóneo para las clases 221, 240, 241, 250–32, 251, 271.

Clase 252 y 352 para el pisador izquierdo.

Ventilación neumática de prensatelas –PFL–P

para el descenso automático de la placa portante, en combinación con un motor electrónico.

Idóneo para las clases 221, 240, 241, 250–32, 251, 261, 271, 252, 352

Máquinas de puntada invisible

... para la producción de chaquetas



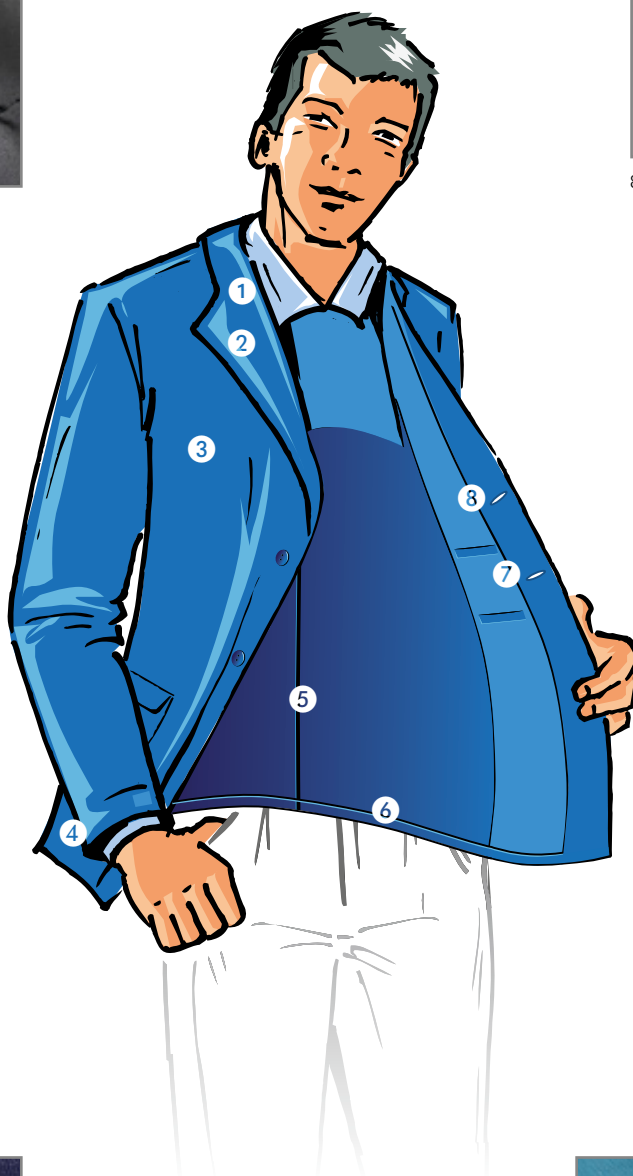
1. Remallados, p. ej. solapas de pico
Clase 610, 660



8. Sobrecosido automático de cintas de fijación
Clase 251-41



2. Picado enrollado de reverso
Clase 230



7. Ribeteado del sobrecuerpo
Clase 251



3. Ribeteado de entretelas en rontales de chaquetas
Clase 230



6. Doblado en faldas y en chaquetas sin forro o con medio forro
Clase 352

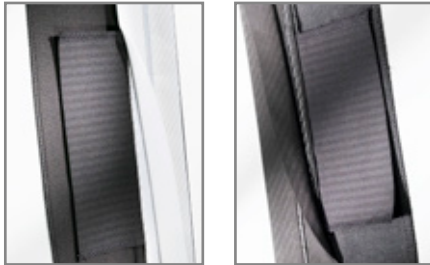


4. Costura de etiquetas
Clase 610, 660



5. Doblado a testa para chaquetas sin forro o con medio forro
Clase 221-18/1

... para la producción de faldas y pantalones



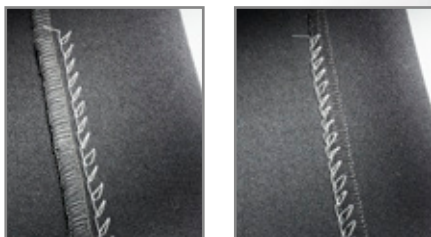
9. Ribeteado de pretina del pantalon
Clase 250-32



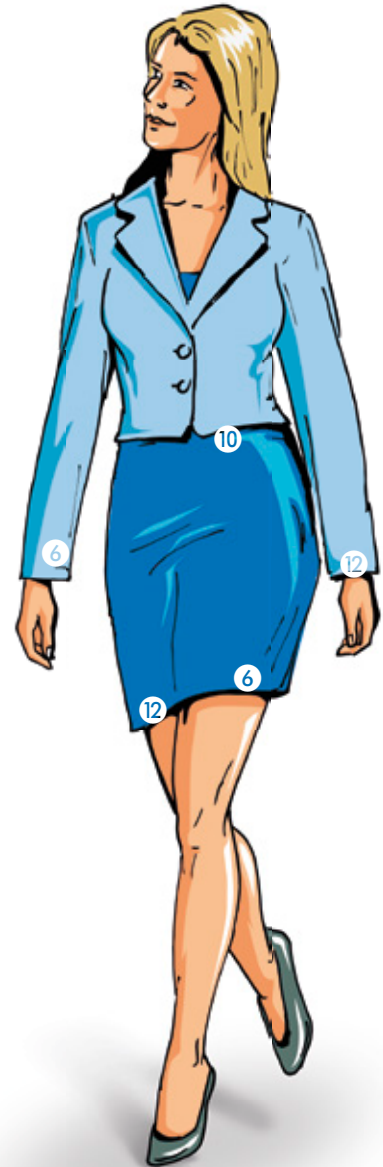
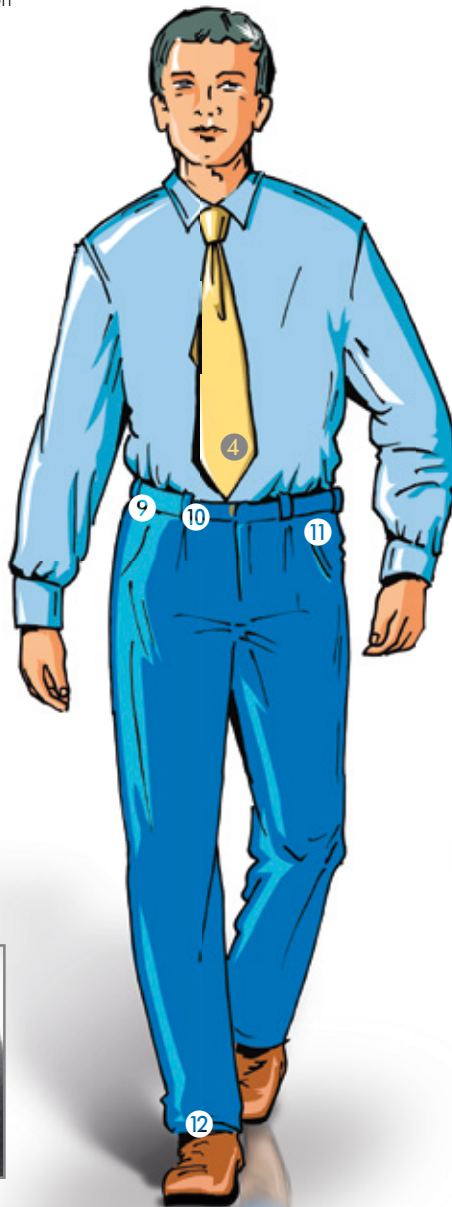
10. Trabillas
Clase 221-19/2



11. Presillado
Clase 610, 660



12. Dobladillados puntada invisible simple
Clase 221, 241, 251, 271



12. Mesa de cúpula cerrada para el dobladillado de los batos de pantalon
Subclase -50

Informaciones para máquinas de puntada invisible ... para la producción de chaquetas, faldas y pantalones



660



610, 660



230-12



230-12

1 4 11 Presillado

Clase 610, clase 660

La máquina vale para incontables campos de aplicación: chaqueta, pantalón, prenda pullover, camisa, chal, corbatas... La remalladora automática es de muy versátil aplicación. Con sus variados accesorios pueden realizarse los más diversos remallados sin marcas. En la confección de chaquetas la máquina se emplea para los siguientes trabajos: cosido de etiquetas, aplicación de forros, costuras y dobladillos, así como para asegurar las puntas de solapa de las chaquetas. Con el sencillo intercambio de la placa de aguja, con muescas diversas, pueden trabajarse sin problemas géneros finos y gruesos. El liberador incorporable de puntada permite incluso los remallados más distendidos.

Presillado

Clase 660

La pantalla facilita el ajuste de la correcta profundidad de punto. Gracias al empleo de la tecnología de motores paso a paso, pueden almacenarse hasta 99 valores diferentes de profundidad de puntada, a los que luego se puede invocar uno por uno o en secuencia programada. El número de puntadas puede preseleccionarse y preprogramarse. La electrónica de serie, largamente probada, garantiza una aplicación casi sin mantenimiento o desgaste de las máquinas.

2 3 Picado enrollado

Clase 230

La máquina ideal para el picado enrollado de cuellos y solapas en la alta confección de chaquetas y abrigos. El pisador y el prensatelas descansan casi perpendiculares por debajo de la placa de aguja. Esto garantiza una exacta puntada con géneros finos y gruesos. Con el cuerno de rodillo como portamaterial se consiguen excelentes picados.

La máquina cuenta con un brazo de gran longitud y, por tanto, presenta un gran paso. Esto supone una ventaja especialmente en la confección de abrigos. El brazo y la placa base son de una misma pieza colada, por lo que la máquina funciona de modo muy silencioso incluso a altas revoluciones. Retirando el cuerno de rodillo y repl gando la mesa portante opcional pueden coserse también otros dobladillos. Así pues, la clase 230 es ideal donde quiera que se precisen máquinas universales de puntada invisible. Tanto en la producción de ropa para caballero y para señora como en la sastrería a medida.

5 Doblado a testa

Clase 221-18/1

Elegante dobladillo a testa. Con aspecto de cosido a mano. Este fino dobladillo tiene ventajas a la hora de la plancha. No aparecen marcas de planchado en la cara exterior de la chaqueta, como, p. ej., en la confección con respunte. Con plegador especial integrado para un fácil plegado y sobrepuntada de anchura regulable. Hay plegadores disponibles para diversas anchuras de dobladillo y grosores de género.



221-18/1

6 Doblado en faldas y chaquetas sin forro o con medio forro

Clase 352

Estos dobladillos se cosen con la máquina de doble puntada invisible clase 352. En la página 3 encontrará una detallada descripción de esta máquina estándar.



352-12-D

7 Ribeteado del sobrecuerpo

Clase 251

El ribeteado del sobrecuerpo se realiza con la máquina estándar de puntada invisible clase 251. En la página 3 encontrará una detallada descripción de esta máquina estándar.



251-12-48

8 Cosido automático de cintas de fijación

Clase 251-41

Mediante la costura invisible de la banda de fijación en el frontal de la chaqueta el sobrecuerpo se fija con el posterior planchado de ésta. Se garantiza así un suave acabado. El trabajo de la costurera se limita a colocar y guiar el frontal de la chaqueta.

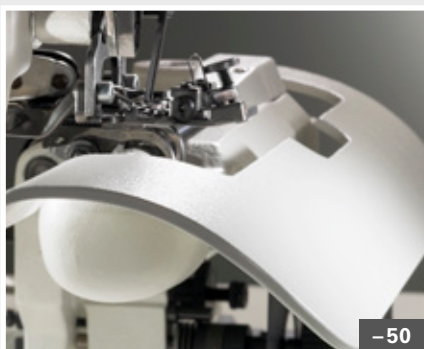
Todo se hace de modo automático: presentación, sobrecosido y corte de la cinta, corte del hilo y descenso de los prensatelas. El motor electrónico se encarga de dirigir todas las funciones.

Sencilla conducción del género mediante una amplia mesa portamaterial. La unidad de avance de la cinta es abatible. Así pues, la máquina puede emplearse como clase 251 normal. Puesto de trabajo con parte superior clase 251 (pisador elástico), Mecanismo de extracción y de avance de cinta (anchura de cinta 10-30 mm).



251-41

Informaciones para máquinas de puntada invisible ... para la producción de chaquetas, faldas y pantalones



9 **Confección de pretinas de pantalones**

Clase 250-32

Dos confecciones diferentes con una máquina.

Europea = costura sobre el forro de la pretina del pantalón

Americana = costura en el canto del forro de la pretina del pantalón

La elegante confección italiana cautiva por su confort de uso y estilizado diseño. Las costuras invisibles ofrecen la base para ello y son una marca de calidad.

En el ribeteado de la pretina del pantalón se distingue básicamente entre la confección europea y la americana. La máquina de coser de puntada invisible de la clase 250-32 es especialmente idónea para la confección de pretinas de ambas versiones. Gracias al pisador elástico en el sobrecosido de paños de bolsillo y de trabillas sólo se perfora la capa superior del género. La presión elástica del pisador puede regularse según la clase del material. La mesa de arrastre, con forma de cúpula, y los prensatelas alargados evitan que las trabillas y los paños de bolsillo queden colgando y entorpezcan el transporte. Los prensatelas de gran abertura facilitan el manejo y la colocación de la pretina.

Optimización mediante punto anudado -48

La clase 250-32 puede equiparse con punto anudado al final de la costura. Se anuda así el último punto, evitando de este modo que la costura se suelte o se deshaga.

12 **Máquinas de puntada para el dobladillado de pantalones y faldas**

Para esta sesión de trabajo y según el material a tratar son aptas varias máquinas de nuestras series „compacta“ o „universal“. En las páginas 1 y 2 encontrará una de tallada descripción de estas máquinas estándar.

12 **Dobladillado de patas de pantalón**

Subclase -50

Mesa de arrastre de cúpula cerrada que facilita el manejo en el dobladillado de las patas de pantalón. Las clases 241 y 251 pueden equiparse con la subclase -50 para convertirse en la perfecta dobladilladora de pantalones.

10 **Trabillas para pantalones, faldas y abrigos**

Clase 221–19/2

Máquina de alta potencia para la producción de trabillas de doble pliegue con cinta insertada. La máquina está equipada con un cortador frontal que corta cuantos cabos de género se quiera a la anchura necesaria para el plegador integrado en la máquina. El mecanismo de corte cuenta con cuchillas de gancho dotadas de metal duro.

Dos supratransportadores, uno por de lante y otro por detrás de la aguja, se encargan del perfecto transporte. Hay plegadores especial disponibles para anchuras de trabilla de 6,5 a 12 mm y diferentes grosores del género. Gracias a un especial cierre rápido los plegadores para una anchura de trabilla pueden cambiarse rápidamente.

Clase 221–19/2–B/1/K

Clase 221–19/2–B/2/K

Cortar, plegar, coser con puntos invisibles y planchar en una misma pasada. Trabilladora automática completa con parte superior de máquina de coser, bastidor, motor electrónico y estación de planchado. Esta máquina se entrega completamente lista para conectarse.

En combinación con un cortador aparte o con el bobinador –51 puede automatizar se así la producción de trabillas.

Subclase –B/1

con una plancha de vapor con chorro integrado, incl. puller electrónico con control de motor paso a paso. Alimentación externa de vapor y aire comprimido.

Subclase –B/2

con dos planchas (sin vapor) para la confección de cinta insertada fijable en materiales gruesos. Incl. puller electrónico con control de motor paso a paso. Alimentación externa de aire comprimido.

Subclase –49

Inicio i paro controlado por sensor. De este modo facilita el manejo al operario.

Subclase –51

Mecanismo enrollador para pasantes cosidos. Así mejora el almacenamiento y menos lios en el siguiente paso.



Máquinas de puntada invisible ... para cortinas y visillos



-40, -29/1

Transporte auxiliar puller –29/1

El puller va directamente montado detrás de la placa de la aguja. Funciona de modo intermitente y proporciona un transporte uniformemente suave incluso con calidades difíciles de material. El accionamiento lo proporciona un motor paso a paso.

Disponible par la clase 251, 261

*También en combinación con las subclases
para terciopelo y velours –10
para material grueso –25*



-40

Transportador delantero –40

El transportador delantero permite iniciar la costura directamente en el canto del género, pues un transportador extra trabaja por delante de la aguja. Ideal para faldas, cortinas, etc. Combinable con las subclases –10, –31.

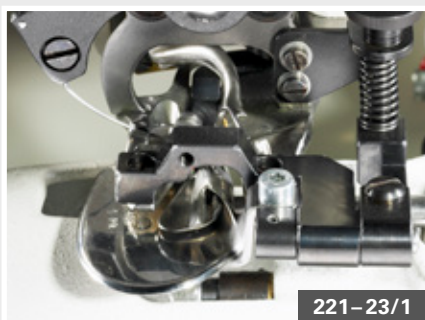
Fabricación de pasantes de anchos especiales 221–19/4

Para la fabricación de pasantes de anchos especiales, ej. 14 mm, 20 mm, 30 mm, etc. hasta un máximo de 40 mm de anchura. Los guidores especiales para diferentes anchos de pasantes se fabrican sobre el tejido del cliente sobre demanda.



221–19/4

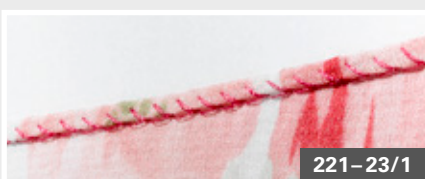
... para dobladillado enrollado de
chailes, pañuelos de cuello,
pañuelos, ropa de dormir, blusas,
ropa interior, etc.



221–23/1

Clase 221–23/1

con dobladillador integrado y elástico. Permite coser sobre costuras transversas, p. ej., en blusas, ropa de dormir, ropa interior, etc. Plegador disponible para diferentes anchuras de dobladillo. Muestra de costura y material de muestra para determinar el correcto y preciso plegador.



221–23/1

... de material especialmente grueso y recio

Clase 261

Modelo especial para la confección de material especialmente grueso y recio, así como para fuertes costuras transversas, para ropa de señora o caballero y deportiva, para cortinas, colchas, trajes de neopreno y para el ribeteado de cintas de tapicerías de coche. Con pisador elástico y, además, con placa portante hundida, es decir, con mayor altura de paso.

Clase 261L

Máquina de brazo largo con 500 mm de anchura de trabajo y gran mesa de arrastre, 1.050 mm.

Clase 251-25

Para material grueso, con árbol de pisador elástico. La fuerza elástica puede ajustarse sin saltos a la clase del material. Si se cose sobre una costura transversa, sobre un bolsillo u otro engrosamiento, la lengüeta del prensatelas presiona hacia abajo el pisador y la aguja coge sólo la capa superior del género, es decir, no se producen marcas en la cara exterior por tracción del hilo.



... para sastrerías y talleres de arreglos, tintorerías, etc.

Clase 221

Una excelente calidad de dobladillado es, para la confección individual del taller textil, una marca de trabajo de calidad. Para las múltiples clases y calidades de material que deben tratarse en el taller textil la clase 221 con su exacta puntada es la máquina ideal de puntada invisible.

Con intervalador 1:1/1:2 (opción 1:3) Parte superior de máquina de coser de montaje sobre el banco de la misma.



Datos técnicos

Clases	221, 230, 240, 241, 250, 251, 271	221-19/2 221-19/4	252	261	352	660, 610
Tipo de punto	103	103	105	103	105	-
Puntos por minuto hasta	3000	2000	2500	2300	2500	1800
Sistema de aguja	251 EU	251	251 LG	251 LG	251 EU	29 BD
Longitud de puntada mm	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	-
Diámetro de rueda de mano (efectivo) mm	63	63	63	63	63	-
Revoluciones del motor rpm.	1400	1400	1400	1400	1400	9000
Plato de la correa trapezoidal del motor (diámetro efectivo) mm	125	90	106	100	106	-

Útiles de costura para las más diversas aplicaciones

Idónea para las clases 221, 241, 251, 271

Transportador

220145	Diente de sierra (normal)
220145F	Diente de sierra (fino)
220145G	Diente de sierra (grueso)
220145PY	Diente piramidal
220145GU	Revestimiento de goma

Idónea para la clase 352

Transportador

352145	Diente de sierra (normal)
352145F	Diente de sierra (fino)
352145G	Diente de sierra (grueso)
352145PY	Diente piramidal
352145GU	Revestimiento de goma

Idónea para las clases 221, 240, 241

Lengüeta del prensatelas

220114	De ranura normal
220114-31	De ranura fina
220114-10	De ranura ancha

Idónea para las clases 261, 252

Transportador

252145	Diente de sierra (normal)
252145F	Diente de sierra (fino)
252145G	Diente de sierra (grueso)
252145PY	Diente piramidal
252145GU	Revestimiento de goma

Idónea para la clase 251

Pisador

para género de punto de malla gruesa:
250167 ST 5 mm ancho, redondo

Idónea para las clases 251, 261, 271

Lengüeta del prensatelas

250114	De ranura normal
250114-31	De ranura fina
250114-10	De ranura ancha

Idónea para las clases 240, 241

Pisador

para género de punto de malla gruesa:
240167 ST 5 mm ancho, redondo

Para una mejor visualización a veces las diferentes imágenes se representan sin los equipos de protección necesarios. Se prohíbe el funcionamiento de nuestras máquinas de puntada invisible sin los equipos de protección.

Cuadro general de las máquinas de coser de puntada invisible MAIER

Clase	Descripción	Página
221	con intervalador 1:1/1:2, opción 1:3	2
221-18/1	para dobladillo a testa	9
221-19/2	Trabillas con cortador frontal	11
221-19/2-B/1/K	Trabillas con estación de planchado, 1 planchas	11
221-19/2-B/2/K	Trabillas con estación de planchado, 2 planchas	11
221-19/4	Trabillas para cinturones sin cortador frontal	12
221-23/1	Dobladillos enrollados	12
221-31	para géneros finos y duros	2
230	Picado enrollado	8
240	sin intervalador	3
241	con intervalador 1:1/1:2, opción 1:3	3
250-32	Confeción de pretinas	10
251	con pidador elástico	3
251-25	para material grueso	13
251-31	para géneros finos y duros	3
251-41	Cosido de sintas de fijación en chaquetas	9
252	Puntada invisible doble con dos pisadores elásticos	3
261	para material extremadamente grueso	13
261L	500 mm de ancura de trabajo	13
271	con pidador elástico	2
271-31	para géneros finos y duros	2
352	Puntada invisible doble con dos pisadores elásticos	3
610	Remalladora automática	8
660	Remalladora automática	8
Subclases, equipo especial y accesorios		
-10	para terciopelo y velours	4
-12	cortahilos electromagnético	4
-26	Plegador para puntada invisible doble, pliegue en S	3
-28	Plegador para puntada invisible doble, 5 mm distancia de costura	3
-29/1	Transportador puller	4, 12
-30/2	Condensación de puntadas	4
-32/2	Movimiento vertical de la leva	4
-35	Gran mesa de trabajo	4
-40	Transportador delantero para puntada instantánea	4, 12
-45/3	Ajuste de profundidad de puntada electrónicamente	5
-46	Juego de montaje para minimotor	5
-48	Punto anudado	5
-49	Inicio i paro controlado por sensor	11
-50	Mesa de arrastre de cúpula cerrada	10
-51	Mecanismo enrollador para pasantes cosidos	11
-D	Pantalla digital	5
PFL-P	Ventilación de prensatelas, cilindro de aire comprimido	5

Otros productos de elaboración MAIER



Afiladoras de cuchillas y de tijeras

Las máquinas afiladoras MAIER contribuyen a reducir los costes. Cuchillas y tijeras reciben rápidamente el exacto rectificado en el propio taller. Con nuestros mecanismos de afilar se garantiza un afilado de cuchillas y tijeras con el ángulo preciso. Con las probadas afiladoras de cuchillas MAIER pueden afilarse perfectamente todas las calidades de acero – también las cuchillas de metal duro.

Repuestos de máquinas de coser y cuchillas de corte de material

En la producción de repuestos de máquinas de coser nos hemos especializado en cuchillas, pinzas y placas de agujas. Nuestro catálogo se completa con un gran surtido de cuchillas de corte de material. Comercializamos con gran éxito estos repuestos de máquinas de coser y cuchillas en todo el mundo. Una alta precisión y una excelente calidad son la garantía de un perfecto funcionamiento en la máquina de coser y en la máquina cortadora. Como distribuidores somos también, por tanto, socios apreciados para los fabricantes de máquinas de coser.



Cuchillas mecánicas, piezas de precisión y módulos

Tomamos las medidas de los requisitos específicos de su producción. Las piezas que producimos como artículos especiales según un modelo o plano proporcionan un trabajo de precisión, p. ej., en máquinas para aislamiento de cables, tratamiento de la madera, reciclado de plásticos, producción de alimentos, maquinaria textil y construcción de maquinaria especial. ¿Busca un fabricante de piezas pequeñas, complicadas o afiladas? Entonces ha venido Ud. al sitio adecuado.

Máquinas especiales

Construimos precisión. La solución perfecta para oficinas de construcción e ingenieros. Ud. desarrolle y construya, nosotros fabricamos y montamos.



Marcador del bajo de falda

El socio ideal para boutiques, grandes almacenes y talleres de arreglos. Nuestro »fadomat« marca claramente con lazadas de hilo, sin tiza. El dobladillo puede plancharse inmediatamente. Las lazadas de hilo se retiran con facilidad. Un rápido y limpio marcado sin polvo de tiza.