

Si qualité et efficacité sont essentielles

Machines à coudre
à points invisibles



Machines à coudre à points invisibles

La fiabilité et la qualité des machines à coudre à points invisibles MAIER sont connues dans le monde entier. Elles permettent de coudre un « ourlet invisible », y compris dans les conditions les plus difficiles. Chaque jour, des milliers de machines à coudre à points invisibles

font toutes leurs preuves dans l'industrie du vêtement, les ateliers de retouche et de confection. Elles sont également utilisées dans des domaines spéciaux tels que l'ourlage des rideaux, voilages, édredons piqués, l'application de bandes sur les sièges auto, etc.

Avantages des machines à coudre à points invisibles MAIER

- Point de chaînette à un fil = robustesse, simplicité et rentabilité.
- La prise du point, d'une précision et d'une régularité extrêmes, garantit une couture parfaite.
- Productivité élevée grâce à une vitesse maxi de 3 000 points par minute.
- Guidage simple et régulier du tissu pour faciliter le maniement.
- Plongeur facilement repositionnable après un changement de tissu. Ajustement rapide de la profondeur de point en fonction de l'épaisseur des tissus par l'intermédiaire d'une vis de réglage à effet direct.
- Coupe-fil pour un usage plus rationnel. Associé à un moteur de positionnement et un pied presseur automatique, il assure un grand confort d'utilisation.
- La robustesse et la simplicité de la construction, mais aussi le faible niveau de vibrations permettent de travailler en toute sérénité.

Nos modèles haut de gamme pour des coutures c'est pas très joli

Série "kompakt"



Machines à coudre à points invisibles à bras court

Grâce à la construction compacte et à faible niveau de vibrations, la précision du point est garantie, même à vitesse élevée. La largeur de travail permet d'employer ce monstre de puissance pour réaliser la plupart des ourlets invisibles. L'équipement de série comprend 1 réglette permettant de guider le tissu sur l'ourlet ou contre le rebord du tissu, une table pivotante et un petit bras libre.

Classe 221

Avec dispositif à intervalle 1:1/1:2 commutable (option 1:3).
Pour matières fines à épaisses = machine « Universal ».

Classe 221-31

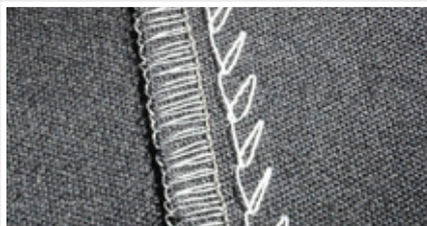
Pour les tissus particulièrement fins et durs.

Classe 271

Avec dispositif à intervalle 1:1/1:2 commutable (option 1:3).
Avec plongeur à ressort dont l'élasticité peut être adaptée à la matière grâce aux trois ressorts fournis. Pour coudre par-dessus des coutures transversales, une poche ou toute surépaisseur, le clapet presseur presse le plongeur vers le bas et l'aiguille ne pique que la couche supérieure du tissu. Ainsi, le fil ne laisse aucune marque extérieure.

Classe 271-31

Pour les tissus particulièrement fins et durs.



Série "universal"

Machines à coudre à points invisibles hautes performances

Forme moderne avec une grande largeur de travail (17 cm). Parfait pour les ourlets larges. Table pivotante. Bras libre.

Classe 240

Sans dispositif à intervalle.

Classe 241

Avec dispositif à intervalle 1:1/1:2 commutable (option 1:3).
Pour matières fines à épaisses = machine « Universal ».

Classe 241-31

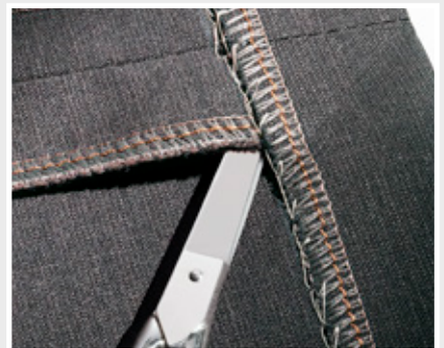
Pour les tissus particulièrement fins et durs.

Classe 251

Avec axe de plongeur à ressort. La tension du ressort peut être ajustée en continu en fonction du type de matière. Pour coudre par-dessus des coutures transversales, une poche ou toute surépaisseur, le clapet presseur presse le plongeur vers le bas et l'aiguille ne pique que la couche supérieure du tissu. Ainsi, le fil ne laisse aucune marque extérieure.

Classe 251-31

Pour les tissus particulièrement fins et durs.



Double point invisible

Pas de marques dues à la tension du fil. Couture hyperélastique, invisible sur l'envers comme sur l'endroit. Le dessous de l'ourlet peut être repassé.

Classe 252

Pour des ouvrages d'épaisseur moyenne à importante

Classe 352

Pour des ouvrages d'épaisseur faible à moyenne

Machines à coudre à points invisibles doubles avec deux plongeurs à ressort réglables indépendamment. L'ouvrage est introduit dans la machine avec un pli en S. L'aiguille pique alternativement à gauche et à droite du pli supérieur (point en zigzag). La couture peut être pratiquée à n'importe quelle distance du rebord de l'ourlet. Elle est hyperélastique, souple et invisible aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

La souplesse de la couture empêche les marques dues à la tension du fil. Sur les tissus sensibles, le rebord de l'ourlet peut être repassé par le dessous de manière à ne pas voir la marque de l'ourlet vers l'extérieur. Lorsque la machine coud par-dessus une couture transversale, les plongeurs s'enfoncent automatiquement de sorte que l'aiguille ne pique que la couche supérieure du tissu. Les deux clapets presseurs agissent comme des palpeurs et peuvent être réglés en fonction des différentes épaisseurs de tissu.

Résultat: le côté extérieur n'est pas marqué par le passage du fil par-dessus les coutures transversales.

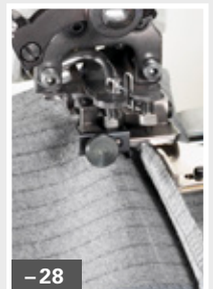
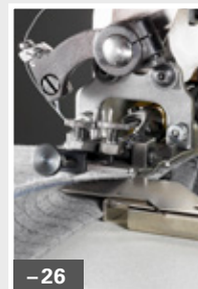
Variantes d'équipement

Plieurs et guide margeur pour plis en S -26

La couture peut être réalisée à n'importe quelle distance du bord du tissu.

Plieurs et guide margeur pour plis en S -28

La couture ne peut être réalisée qu'à environ 5 mm du bord du tissu.



Machines à coudre à points invisibles

Variantes d'équipement et accessoires



- 10

Pour velours – 10

Pour réaliser des ourlets invisibles sur les velours, etc. sans laisser de marques. Ces machines sont équipées de ressorts souples, d'un plongeur arrondi et d'outils de couture en finition poli spéculaire. Bien entendu, cette sous-classe permet également de réaliser des ourlets invisibles sur des matières courantes (tissus).

Convient pour la classe 251



- 12

Coupe-fils électromagnétique – 12

Rapidité, sécurité, simplicité. Associé à un moteur de positionnement et un pied presseur automatique, il assure un grand confort d'utilisation.

Convient pour les classes 221, 240, 241, 251, 261, 271, 250-32, 252, 352

Dispositif d'entraînement – 29/1

Le dispositif d'entraînement est intégré juste derrière la plaque d'aiguille. Il fonctionne de manière intermittente et assure un transport régulier et en douceur, même sur les matières délicates. Le comportement de transport est ajusté au mieux grâce à un moteur pas à pas de dernière génération.

Convient pour les classes 251, 261



- 29/1

Dispositif de rétrécissement des points – 30/2

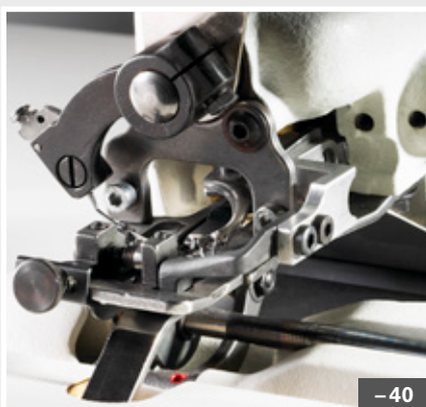
À la fin de la couture des points courts au moyen d'une tension du fil augmentée évitera que la couture soit décousue.

Convient pour les classes 221, 271

Plongeur vertical – 32/2

Plongeur vertical pour une prise du point améliorée au cas des tissus épais et une couture sans trace de marquage.

Convient pour les classes 250-32, 251



- 40

Grande table de manutention – 35

pour les ouvrages de grandes dimensions à monter sur la table de couture. Indiquer la classe de la machine.

Convient pour les classes 241, 251, 261, 252, 352

Transport avant – 40

Le transport avant permet de commencer à coudre directement au bord du tissu puisqu'un système de transport supplémentaire intervient avant l'aiguille. Idéal pour les jupes fendues, les rideaux, etc.

Convient pour la classe 251

Réglage électronique de la profondeur de point –45/3

Ce système de réglage de point permet d'alterner différentes profondeurs de point programmables. Un écran permet de régler correctement la profondeur de point. Grâce au moteur pas à pas, il est possible de mémoriser jusqu'à 99 profondeurs de point différentes et de les activer individuellement ou par séquences de programme. Les valeurs peuvent être modifiées par touche, genouillère ou comptage de points.

Convient pour les classes 240, 241, 250–32, 251

Kit de perfectionnement pour minimoteurs –46

des marques Efka et Quick pour montage direct au bâti de la machine. Possibilité de montage ultérieur.

Convient pour les classes 221, 240, 241, 250–32, 251, 261, 271, 252, 352

Points d'arrêt à l'extrémité de la couture –48

Des coutures qui se défont ? C'est fini ! Grâce à notre fonction spéciale de point d'arrêt avec coupe-fil intégré, le dernier point est toujours parfaitement noué, ce qui empêche la couture de se défaire inopinément. Réduisez les coûts superflus en misant sur des coutures parfaites et indéfaites.

Convient pour les classes 251, 251–31, 251–25, 250–32, 252, 352

Affichage numérique –D

de la profondeur de piqûre réglée (position du plongeur). Un outil pratique pour retrouver rapidement un réglage de plongeur antérieur. Réglage du plongeur en continu.

La précision de réglage est de 0,002 mm par incrémentation. L'alimentation électrique est assurée par un bloc d'alimentation. La présence d'une pile pour alimenter la mémoire-tampon de l'affichage numérique est ainsi superflue.

Convient pour les classes 221, 240, 241, 250–32, 251, 271.

Classe 252 et 352 pour le plongeur gauche.

Système de relevage pneumatique du pied presseur –PFL–P

Pour abaisser automatiquement la plaque de base, en liaison avec un moteur électronique.

Convient pour les classes 221, 240, 241, 250–32, 251, 261, 271, 252, 352



Machines à coudre à points invisibles

... pour la production de vestons



1. Opérations de fixation par points, par ex. dentelle
Classes 610, 660



8. Couture automatique des bandes de fixation
Classe 251-41



2. Piquage des revers roulés
Classe 230



7. Application de la bordure
Classe 251



3. Application des doublures sur les pièces avant du veston
Classe 230



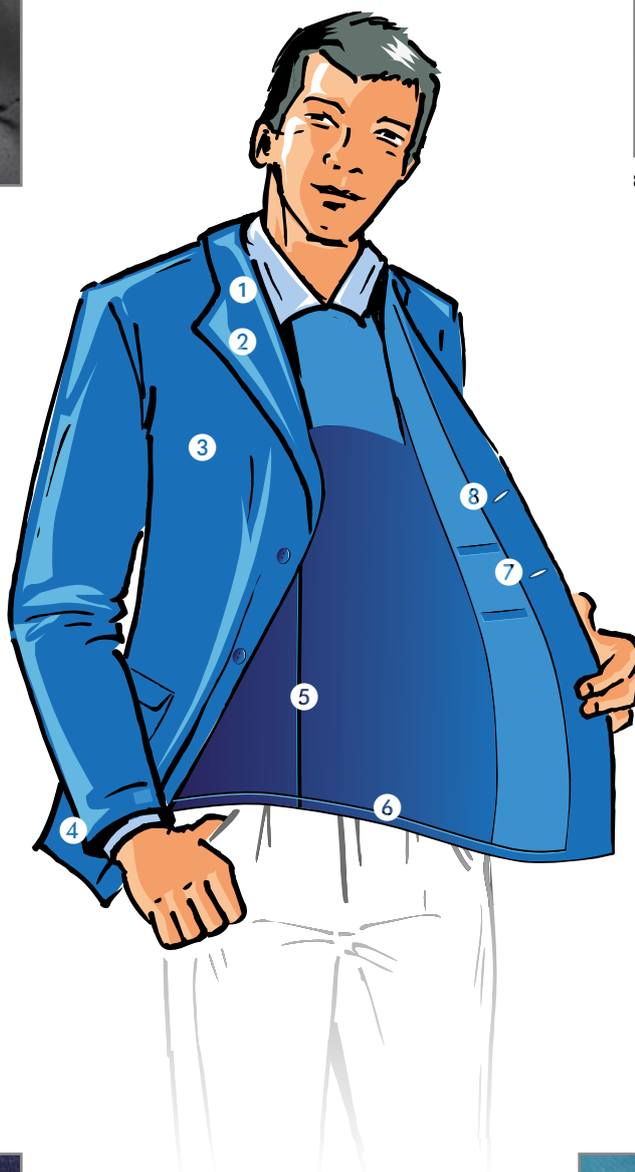
6. Ourlet sur jupes et les vestons non doublés ou semi-doublés
Classe 352



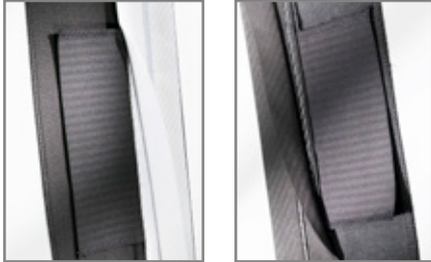
4. Fixation des étiquettes
Classes 610, 660



5. Ourlet avant pour vestons non doublés ou semi-doublés
Classe 221-18/1



... pour la production de jupes et pantalons



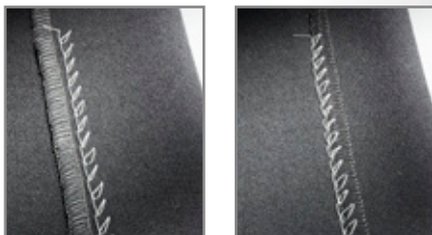
9. Application de la ceinture
Classe 250-32



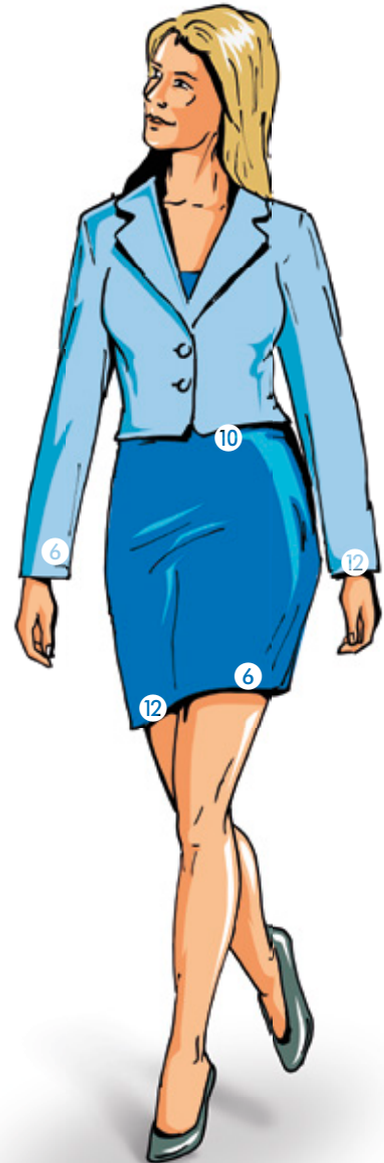
10. Passants
Classe 221-19/2



11. Fixation par points
Classes 610, 660



12. Ourlets, points invisible simple
Classes 221, 241, 251, 271



12. Table incurvée pour ourler
les jambes de pantalon
Sous-classe -50

Informations sur les machines à coudre à points invisibles ... pour la production de vestons, jupes et pantalons



660



610, 660



230-12



230-12

1 4 11 Fixation par points

Classe 610, Classe 660

Pour d'innombrables domaines d'utilisation : vestons, pantalons, robes, pulls, chemises, écharpes, cravates... Le dispositif de fixation par points est extrêmement polyvalent. Les nombreux accessoires disponibles permettent d'effectuer différents travaux de fixation par points sans laisser de marques indésirables. Dans le domaine de la fabrication des vestons, on utilise cette machine pour les opérations suivantes : fixation d'étiquettes, plis sur doublure, sur couture et sur ourlet, mais aussi des applications de dentelle sur les vestons. La plaque d'aiguille peut être remplacée facilement par des plaques de découpe différente pour coudre les tissus en fonction de leur épaisseur. Le doigt de desserrage des points, commutable, permet de réaliser des fixations par point d'une grande souplesse.

Fixation par points

Classe 660

L'écran permet de régler correctement la profondeur de point. Grâce au moteur pas à pas, il est possible de mémoriser jusqu'à 99 profondeurs de point différentes et de les activer individuellement ou par séquences de programme. Le nombre de points peut être présélectionné et programmé. Le système électronique de série, qui a fait ses preuves depuis de nombreuses années, réduit la maintenance et l'usure de l'automate à un niveau minimal.

2 3 Revers roulés

Classe 230

La machine idéale pour piquer les revers roulés des cols et pattes des vestons et manteaux haut de gamme. Les plongeurs et les pieds presseurs sont presque à la verticale sous la plaque d'aiguille, garantissant une prise de point très précise quelle que soit l'épaisseur du tissu. Le rouleau support de tissu permet de piquer les revers à la perfection.

La machine est dotée d'un bras long et offre une grande largeur de passage, ce qui facilite notablement la couture des manteaux. Le bras et la plaque d'embase étant coulés d'un seul tenant, la machine présente une grande régularité de marche, même à vitesse élevée. Il est possible de déposer le rouleau support et de pivoter la table-support optionnelle afin de coudre d'autres ourlets. La classe 230 est parfaitement appropriée dans tous les cas où une machine à coudre à points invisibles universelle est requise. Pour les productions HAKA et DOB comme pour les ateliers de sur-mesure.

5 Ourlet avant

Classe 221-18/1

Ourlet avant de grande qualité, aspect cousu main. Cet ourlet très fin présente plusieurs avantages au moment du repassage. Il ne laisse pas de marques sur l'extérieur du veston, comme par exemple avec un point noué. Plioir spécial intégré pour un pliage simple et un surpiquage large réglable. Les plieurs sont disponibles pour différentes largeurs d'ourlet et différentes épaisseurs de tissu.



221-18/1

6 Ourlets sur jupes et vestons non doublés ou semi-doublés

Classe 352

Travaux d'ourlet à effectuer avec la machine à coudre à doubles points invisibles de la classe 352. Cette machine fait l'objet d'une description détaillée en page 3.



352-12-D

7 Application de la bordure

Classe 251

L'application de la bordure s'effectue avec la machine coudre à points invisibles standard de classe 251. Cette machine fait l'objet d'une description détaillée en page 3.



251-12-48

8 Couture automatique des bandes de fixation

Classe 251-41

La couture invisible de la bande de fixation à l'avant du veston permet de fixer la bordure au moment de repasser le veston. L'opération peut ainsi s'effectuer en souplesse. Le travail de la couturière se limite à la doublure et au guidage de l'avant du veston.

La présentation, la fixation et la découpe de la bande sont automatiques, ainsi que la découpe du fil et l'abaissement des pieds presseurs. Toutes les fonctions sont commandées par le moteur électronique.

La grande table rend l'ouvrage plus facile à guider. L'unité d'avance est pivotante. La machine peut alors être utilisée comme classe normale 251. Poste de travail avec module supérieur classe 251 (plongeur à ressort), dispositif de retrait et d'avance de bande (largeur de bande 10-30 m).



251-41

Informations sur les machines à coudre à points invisibles ... pour la production de vestons, jupes et pantalons



9 Ceintures de pantalon

Classe 250-32

Deux finitions différentes avec une seule machine.

Européenne = couture sur la doublure de la ceinture

Américaine = couture sur le bord de la doublure de ceinture

La finition italienne de haute qualité séduit par son niveau de confort exceptionnel et son design tendance. Elle s'appuie sur le principe des coutures invisibles, un critère de qualité optimum.

En ce qui concerne l'apprêt des ceintures de pantalon, on distingue entre la finition européenne et la finition américaine. La machine à coudre à points invisibles de classe 250-32 répond parfaitement aux besoins des deux versions. Grâce au plongeur à ressort, l'aiguille ne pique que la couche supérieure du tissu lorsqu'il s'agit de coudre des sacs de poche ou des passants de ceinture. La pression de ressort est réglable en fonction du tissu. La table de manutention incurvée et les pieds presseurs allongés empêchent les passants et les sacs de poche de pendre et de gêner le transport. Les pieds presseurs à ouverture large facilitent le maniement et l'insertion de la ceinture.

Les points d'arrêt -48

La classe 250-32 peut être équipée d'une fonction points d'arrêt pour nouer les extrémités des coutures. Le dernier point est noué de manière à empêcher le desserrement de la couture.

12 Machines à coudre à points invisibles pour ourler les jupes et les pantalons

Cette opération peut être effectuée, en fonction de la matière de l'ouvrage, par plusieurs de nos machines des séries « kompakt » ou « universal ». Cette machine fait l'objet d'une description détaillée en page 1 et 2.

12 Ourlage des jambes de pantalon

Sous-classe -50

Table de manutention incurvée facilitant l'ourlage des jambes de pantalon. Les classes 241 et 251 peuvent être complétées avec la sous-classe -50. On obtient ainsi une machine parfaite pour ourler les pantalons

10 Passants pour pantalons, jupes et manteaux

Classe 221-19/2

Machine hautes performances permettant de réaliser des passants à double pli avec doublure. Elle est dotée d'une lame avant capable de découper n'importe quel reste de tissu à la largeur voulue pour le plieur intégré. Ce dispositif de découpe est pourvu de lames à crochets en métal dur.

Deux transporteurs supérieurs (un devant l'aiguille et un derrière) assurent le bon déplacement de l'ouvrage. Les plieurs spéciaux sont disponibles pour des largeurs de passant de 6,5 à 12 mm et pour différentes épaisseurs de tissu. Grâce à une attache rapide spéciale, les plieurs peuvent être rapidement changés dans une largeur de passant donnée.

Classe 221-19/2-B/1/K

Classe 221-19/2-B/2/K

Coupe, pli, ourlet invisible et repassage en une seule opération. Automate complet pour passants, avec module machine à coudre, bâti, moteur électronique et station de repassage. Livré entièrement prêt à raccorder.

Associé à la station d'enroulement -51 ou de découpe séparée, il permet d'automatiser la fabrication des passants.

Sous-classe -B/1

Avec un fer à repasser à vapeur à aspiration intégrée, incluant un dispositif d'entraînement électronique à moteur pas à pas. Alimentation externe en vapeur et air comprimé.

Sous-classe -B/2

Avec deux fers à repasser (sans vapeur) pour traiter les doublures fixables sur les tissus épais, avec dispositif d'entraînement électronique à moteur pas à pas. Alimentation externe en air comprimé.

Sous-classe -49

Mode de start-stop de la machine à coudre commandé par une cellule photo-électrique. Par cela un travail allégé pour la couturière. Commande par cellule photo-électrique pour la fabrication des passants.

Sous-classe -51

Enrouleur pour des passants repassés. Les passants seront enroulés sur une assiette et peuvent être mis en stock plus facile et sont préparés pour la prochaine course de travail.



Machines à coudre à points invisibles

... pour des ourlets invisibles des rideaux et voilages



-40, -29/1

Dispositif d'entraînement -29/1

Le dispositif d'entraînement est intégré juste derrière la plaque d'aiguille. Il fonctionne de manière intermittente et assure un transport régulier et en douceur, même sur les qualités de tissu délicates. L'entraînement est assuré par un moteur pas à pas.

Disponible pour les classes 251, 261

*Y compris en combinaison avec les sous-classes
finissage velours -10
pour tissus épais -25*



-40

Transport avant -40

Le transport avant permet de commencer à coudre directement au bord du tissu puisqu'un système de transport supplémentaire intervient avant l'aiguille. Idéal pour les jupes fendues, les rideaux, etc. Peut être combiné aux sous-classes -10, -31.

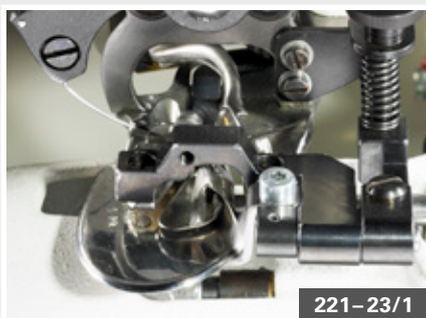
Pour passants larges 221-19/4

Pour la fabrication des passants extra-larges, p.ex. 14 mm, 20 mm, 30 mm jusqu'à une largeur maximale de 40 cm. Les ourleurs spéciaux pour de différentes largeurs des passants ainsi que des qualités du tissu différentes seront fabriqués spécialement selon le désir et le tissu du client.



221-19/4

... pour ourler les revers des écharpes, cache-col, mouchoirs, linge de nuit, chemisiers, lingerie, etc.



221-23/1

Classe 221-23/1

Avec ourleur à ressort intégré. Permet de coudre par-dessus des coutures transversales, sur des chemisiers, articles de linge de nuit, lingerie, etc. Plieurs disponibles pour différentes largeurs d'ourlet. Motif de couture et échantillon requis pour déterminer le bon plieur.



221-23/1

... sur les ouvrages particulièrement épais et lourds

Classe 261

Modèle spécial destiné au traitement des tissus particulièrement épais et lourds, des coutures transversales fortes, dans la confection pour hommes et femmes, les vêtements de sport, rideaux, édredons piqués et vêtements néoprène, mais aussi pour l'application de bandes sur les sièges auto. Avec plongeur à ressort et plaque de base surbaissée, pour une plus grande hauteur de passage.

Classe 261L

Machine à bras long avec une largeur de travail de 500 mm, grande table de manutention de 1050 mm.

Classe 251-25

Pour tissus épais, avec axe de plongeur à ressort. La tension du ressort peut être ajustée en continu en fonction du type de matière. Pour coudre par-dessus des coutures transversales, une poche ou toute autre surépaisseur, le clapet presseur presse le plongeur vers le bas et l'aiguille ne pique que la couche supérieure du tissu. Ainsi, le fil ne laisse aucune marque extérieure.



... pour ateliers de couture, de retouche, nettoyages, etc.

Classe 221

Pour la fabrication individuelle en atelier, la qualité de l'ourlet est une preuve de la qualité et du soin apportés à la confection. Avec sa prise de point précise, la classe 221 est une machine à coudre à points invisibles idéale pour les ateliers, lorsqu'il s'agit de coudre une multitude de sortes et de qualités de tissus.

Avec dispositif à intervalle 1:1/1:2 (option 1:3). Module supérieur à monter sur un bâti de machine à coudre.



Caractéristiques techniques

Classes	221, 230, 240, 241, 250, 251, 271	221-19/2 221-19/4	252	261	352	660, 610
Type de point	103	103	105	103	105	-
Points par minute jusqu'à	3000	2000	2500	2300	2500	1800
Système d'aiguille	251 EU	251	251 LG	251 LG	251 EU	29 BD
Longueur de point mm	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	-
Diamètre de volant (effectif) mm	63	63	63	63	63	-
Vitesse moteur tr./mn	1400	1400	1400	1400	1400	9000
Poulie moteur à courroie trapézoïdale (diamètre effectif) mm	125	90	106	100	106	-

Outils de couture pour les usages les plus divers

Pour les classes 221, 241, 251, 271

Transporteur

220145	pent-ête: Denture (normales)
220145F	pent-ête: Denture (fines)
220145G	pent-ête: Denture (grossières)
220145PY	Denture pyramidale
220145GU	Revêtement caoutchouc

Pour la classe 352

Transporteur

352145	pent-ête: Denture (normales)
352145F	pent-ête: Denture (fines)
352145G	pent-ête: Denture (grossières)
352145PY	Denture pyramidale
352145GU	Revêtement caoutchouc

Pour les classes 221, 240, 241

Clapet presseur

220114	à fente normale
220114-31	à fente étroite
220114-10	à fente large

Pour les classes 261, 252

Transporteur

252145	pent-ête: Denture (normales)
252145F	pent-ête: Denture (fines)
252145G	pent-ête: Denture (grossières)
252145PY	Denture pyramidale
252145GU	Revêtement caoutchouc

Pour la classe 251

Plongeur

pour tricots à grandes mailles:	
250167 ST	5 mm de large, rond

Pour les classes 251, 261, 271

Clapet presseur

250114	à fente normale
250114-31	à fente étroite
250114-10	à fente large

Pour les classes 240, 241

Taucher

pour tricots à grandes mailles:	
240167 ST	5 mm de large, rond

Dans un but explicatif, les machines sont dépourvues des équipements de protection requis sur certaines illustrations. Il convient toutefois de rappeler qu'il est interdit de faire fonctionner nos machines sans les équipements de protection.

Aperçu Général des machines à coudre à points invisibles MAIER

Classe	Description	Page
221	Avec dispositif à intervalle 1:1/1:2, option 1:3	2
221-18/1	Pour ourlet avant	9
221-19/2	Passants avec lames avant	11
221-19/2-B/1/K	Passants avec station de repassage, 1 fer	11
221-19/2-B/2/K	Passants avec station de repassage, 2 fers	11
221-19/4	Passants sans lames avant	12
221-23/1	Ourlets de revers	12
221-31	Pour tissus fins et durs	2
230	Piquage des revers roule's	8
240	Sans dispositif à intervalle	3
241	Avec dispositif à intervalle 1:1/1:2, option 1:3	3
250-32	Finition de ceinture	10
251	Avec plongeur à ressort	3
251-25	Pour ouvrages épais	13
251-31	Pour tissus fins et durs	3
251-41	Couture automatique des bandes de fixation sur les vestons	9
252	Double point invisible avec deux plongeurs à ressorts	3
261	Pour ouvrages extrêmement épais	13
261L	500 mm de largeur de travail	13
271	Avec plongeur à ressort	2
271-31	Pour tissus fins et durs	2
352	Double point invisible avec deux plongeurs à ressorts	3
610	Fixation par points	8
660	Fixation par points	8
Sous-classes, équipement spéciaux et accessoires		
-10	Pour velours	4
-12	Coupe-fil électromagnétique	4
-26	Plieur pour double point invisible, pli en S	3
-28	Plieur pour double point invisible, 5 mm de distance de couture	3
-29/1	Transport par dispositif d'entraînement	4, 12
-30/2	Dispositif de rétrécissement des points	4
-32/2	Plongeur vertical	4
-35	Grande table de manutention	4
-40	Transport avant pour prise de point immédiate	4, 12
-45/3	Réglage électronique de la profondeur de point	5
-46	Kit de perfectionnement pour minimoteur	5
-48	Points d'arrêt	5
-49	Commande par cellule photo-électrique pour la fabrication des passants	11
-50	Table de manutention incurvée	10
-51	Enrouleur	11
-D	Affichage numérique	5
PFL-P	Système de relevage pneumatique du pied presseur	5

Autres produits de l'entreprise MAIER



Affûteuses à couteaux et ciseaux

Les affûteuses MAIER contribuent à la réduction des coûts dans l'entreprise. Elles permettent, sur place, de réaiguiser parfaitement les couteaux et ciseaux. Nos appareils garantissent un affûtage à angle précis des couteaux et ciseaux. Les affûteuses à couteaux MAIER, qui ont fait leurs preuves depuis longtemps, réaffûtent toutes les qualités d'acier, y compris les lames en métal dur.

Pièces de rechange pour machines à coudre et lames de découpe du tissu

Notre production de pièces de rechange pour machines à coudre est centrée autour des lames, des crochets et des plaques d'aiguille. Nous vous proposons également une large gamme de lames pour découper le tissu. Nous vendons ces lames et pièces de rechange avec un grand succès dans le monde entier. Leur précision et leur qualité excellente en garantissent le parfait fonctionnement dans vos machines à coudre et à couper. C'est pourquoi nous sommes très appréciés comme fournisseurs par les fabricants de machines à coudre.



Couteaux mécaniques, pièces de précision et sous-groupes

Nous prenons toute la mesure des contraintes spécifiques à votre production. Les pièces que nous réalisons sur commande spéciale d'après vos échantillons ou vos dessins sont destinées à accomplir un travail de précision dans les machines à dénuder les câbles, pour le traitement du bois, le recyclage des plastiques, la production alimentaire, mais aussi les machines textiles et la construction mécanique. Vous recherchez un fabricant pour réaliser des pièces complexes, aiguisées, de petite taille ? Vous êtes à la bonne adresse.

Machines spéciales

Nous sommes spécialistes de la précision. Nous avons la solution optimum pour les bureaux d'étude et d'ingénieurs. Vous assurez la conception. Nous assurons la construction et nous assemblons.



Appareil à repérer la longueur des jupes

Le partenaire idéal pour les boutiques, les grands magasins et les ateliers de retouche. Notre appareil « fadomat » applique un marquage visible utilisant un bouclage de fil, sans poudre de craie. L'ourlet peut être repassé immédiatement. Les boucles de fil s'enlèvent facilement. Marquage rapide et propre sans poussière de craie.