



**ETS STECKER SPRL**  
**Rue de la Gare 133**  
**B-6880 BERTRIX**  
**003261411274**  
**vente@stecker.be**

## **JANOME - Memory Craft 11000**

### **11 raisons de l'acheter**



#### **Un super écran mobile**



#### **Le seul écran de couture mobile.**

Quand l'écran monte, le travail commence. L'écran « I-height screen » sur la Memory Craft 11000 se déplace en haut et en bas en poussant sur un bouton. Déplacez-le vous-même pour obtenir un espace maximum de couture. Ajustez alors la hauteur pour une vision optimale.



#### **Le plus grand écran sur le marché**

L'écran sur la Memory Craft 11000 est le plus grand de toutes les machines à coudre. Bien plus important, 190 mm mesuré diagonalement, il est le plus large, offrant une meilleure taille pour regarder des conceptions. Vous obtenez plus de place pour des fonctions de navigation et d'édition, et une plus grande vue de vos broderies.



#### **La meilleure résolution que vous pouvez acheter**

L'écran a la même qualité d'écran que les meilleurs pc portables. En termes techniques 640 x 480 Pixel. Sur l'écran tout est plus clair et plus distinct. Il est ainsi possible d'inclure des dispositifs avancés comme la prévisualisation en trois dimensions de votre broderie finie.



### **Plus de 65.000 couleurs**

Maintenant vos conceptions peuvent être montrées avec une nuance de couleur que vous ne pouviez pas voir avant sur des écrans plus anciens. Avec tant de couleurs, l'écran de la Memory Craft 11000 peut montrer des photographies grâce à l'économiseur d'écran inclus.



## **Une robotique de précision**



### **Prolongez le bras pour obtenir la meilleure qualité du point de broderie**

La MC 11000 a une plus nouvelle, plus précise manière de déplacer le cercle de broderie. Vous enclenchez simplement le bras de broderie dans sa position de travail et vous êtes prêt à broder. Elle a le champ de broderie le plus large sur le marché, et vous n'avez pas besoin d'attacher un module à broder.



### **Notre division robotique vous envoie son savoir-faire**

La technologie linéaire des guides avec roulements a été développée par la division robotique de Janome. Cette division a débuté il y a presque deux décennies en développant la technologie de notre première machine la MC 8000. Maintenant nous vous proposons notre savoir faire maison, en vous donnant la meilleure précision de broderie disponible.



### **Le guide linéaire avec mouvement sur roulements à billes donne la précision avec la technologie de pointe**

À l'intérieur du bras de broderie, un dispositif appelé guide linéaire avec roulements à billes. Au lieu de faire glisser le cercle sur des guides, on emploie un système de roulement à billes de précision pour déplacer le cercle dans les deux sens. En utilisant ce même système, les robots réalisent des mouvements au 1/100 de mm.



### **Conversion facile en broderie**

Comme toutes les Memory Craft précédentes, la Mc 11000 permet une conversion rapide et facile en mode broderie.

1. Pousser sur le levier de dégagement du bras et pousser le en arrière.
2. Pousser sur le mode broderie sur l'écran.
3. Placer le pied de broderie, et vous êtes prêt à choisir votre motif.



## **La plus grande surface carré du marché actuel**



### **La plus grande place de travail**

Vous pouvez noter que la surface de travail est augmentée. L'écran étant monté, il a 230 mm d'espace à la droite de l'aiguille. C'est la plus grande place que tout autre machine de ménage sur le marché.



### **Faites les plus grands travaux avec facilité**

La place supplémentaire à la droite de l'aiguille vient bien à point quand vous piquez de grands travaux. Pour commencer, avec un cercle standard de 20 x 20 cm, vous pouvez broder sur de grandes pièces. Quand vous faites le piqué libre ou finissez les bords de vos ouvrages, vous avez de l'espace.



### **Faites de plus grandes broderies**

Tout en étant toujours compacte, la MC 11000 profite pleinement de cet espace supplémentaire. Vous avez le cercle de broderie le plus large sur le marché. Vous pouvez faire les plus grandes broderies carrées, tout en obtenant toujours la meilleure qualité de point Janome.



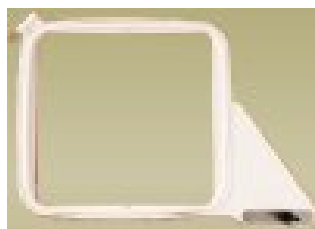
### **Plus de place pour les vêtements et la décoration à la maison**

Les couturières aiment une grande zone de travail comme les machines professionnelles MC 6500 ou MC 6600. La MC 11000 vous donne bien plus d'espace. Voyez grand, les travaux difficiles sont tellement plus faciles -- pour la mise en place de longues tirettes pour faire des appliqués sur les vêtements encombrants.

4



**Un grand cadre carré 20 cm x 20 cm - en option 20 x 28 cm**



### **Le plus grand cadre carré du marché**

La large zone de travail supplémentaire sur la MC 11000 a permis d'avoir le plus grand cercle carré de broderie du marché. Elle est à un stupéfiant 20 x 20 cm. Et l'exactitude de la broderie sur la MC 11000 est la meilleure que nous n'avons jamais faite.



### **Pourquoi le carré est la meilleure forme**

Les cercles de broderie existent dans toutes les formes. Mais les broderies que la plupart des personnes veulent broder sont régulièrement à angle droit. Ainsi nous avons donné à la MC 11000 le plus grand espace du marché. Notre cercle standard de 20 x 20 cm est assez grand pour broder un motif dans un cadre simple.



### **Vous obtenez en outre le plus petit cercle carré**

Parfois, le meilleur cercle carré ne fonctionne pas dans certain vêtement. Le cercle bras libre de 5 x 5 cm. Il est parfait pour la broderie sur des manchettes, des poches et d'autres espaces serrés où vous devriez normalement démonter l'article.



### **Pensez en dehors du carré**

Justement, la MC 11000 peut elle broder plus grand? La réponse est le macro cercle géant. 20 x 28 cm, elle peut presque broder comme une feuille de papier A4. Mais même à cette taille vous ne renoncerez pas à la qualité, grâce à la technologie de pointe de Janome avec le guide linéaire avec roulements à billes.

5



## **Transfert de données plus important**



### **Une nouvelle dimension dans l'accès aux dossiers de broderie**

La MC 11000 a beaucoup d'innovations que vous pouvez voir tout de suite. Mais certaines de ses améliorations plus innovantes sont à l'intérieur. Vous avez plusieurs nouvelles manières d'importer des motifs en plus des cartes familières Compac-Flash, clef USB et le raccordement direct au PC avec vision des dossiers sur le PC.



### **Accès à votre machine à coudre**

La MC 11000 a deux raccordements USB. L'une vous laissera importer et exporter des motifs sur votre clef USB, ou sur un CD-rom externe en option, L'autre port USB est pour se relier à votre ordinateur avec le câble USB inclus. L'outil dossier pour PC vous permet d'accéder à des motifs sur votre ordinateur comme si elles étaient simplement dans un dossier sur votre MC 11000.



### **Employez une clef standard USB**

La clef de mémoire USB est une des manières préférées pour déplacer les données entre ordinateurs et d'autres dispositifs. Maintenant vous pouvez employer votre clef USB pour apporter des broderies dans et hors de votre MC 11000. Ces clefs sont peu coûteuses et disponibles dans les magasins d'électronique.



### **CD-ROM en option et StitchLink USB sans fil**

Vous pouvez relier un CD-ROM en option (lecture seulement) et accéder à des motifs achetés sur CD ou ceux que vous avez gravés sur votre propre ordinateur. Et pour obtenir une technologie de pointe, vous pouvez vous relier au StitchLink USB sans fil (disponible aux Etats-Unis seulement pour l'instant - Les Ets Stecker recherche en Europe la disponibilité future). Il vous permet d'envoyer et recevoir des conceptions même si votre MC 11000 et l'ordinateur sont à l'une ou l'autre extrémité de votre maison.



6



## **Machine à coudre et à broder compacte**



### **Plus compact en mode broderie**

Quand il est en mode broderie, la MC 11000 est la plus compact des machines de broderie haut de gamme. Juste 47 cm de largeur. C'est étonnant quand vous vous savez qu'elle a la capacité de broderie la plus large.



### **La meilleure utilisation de l'espace**

En raison de sa conception efficace, la MC 11000 vous donne le secteur de couture et de broderie le plus large du marché pourtant elle est légèrement plus large que nos anciennes machines MC. Vous obtenez tellement plus dans une place à peu près identique.



### **Aucun module encombrant de broderie**

Les autres fabricants de brodeuse exigent de vous relier un module de broderie encombrant à votre machine quand vous voulez broder. Cela peut prendre la moitié de l'espace de votre table. Pas sur la MC 11000. Le mécanisme de broderie est intégré dans la bloc de la machine.



### **Quand vous n'avez pas beaucoup de place**

Si votre espace de couture est limité, c'est la machine pour vous. Elle est non seulement compacte en mode broderie, mais elle a la qualité professionnelle en mode couture. Maintenant vous pouvez faire votre couture, votre broderie, votre quilting sur une machine.

7



### **Dispositifs utiles et économie de temps**



#### **Bouton marche/arrêt**

Maintenant vous pouvez coudre sans pédale. Le bouton marche/arrêt vous laisse coudre sur votre MC 11000 sans employer la commande au pied. Les quilleuses et couturières professionnelles aiment ce dispositif.



#### **Coupe fil automatique programmable**

Combien d'heure de couture gaspillez-vous pour rechercher les bouts de fil? Programmez le coupe fil automatique, il coupera votre fil comme les ciseaux à la fin de la couture.



#### **Bobinage de la canette indépendant**

La MC 11000 a un moteur séparé juste pour bobiner les canettes. De cette façon vous pouvez continuer la couture tandis que la machine enroule votre prochaine canette.



#### **Enfile aiguille automatique**

Placer le fil à travers la fente et l'enfileur automatique tire le fil à travers le chas. Maintenant vous êtes prêtes à coudre ou à broder.



#### **Genouillère**

La genouillère vous laisse soulever le pied presseur sans utiliser vos mains pendant la couture. Elle est essentielle si vous faites du quilting.



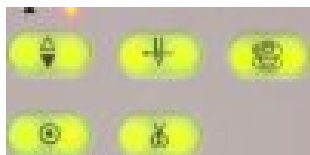
#### **Aide par vidéo film**

La MC 11000 vous propose des mini-films pour vous montrer comment faire les choses comme enfiler la machine, enrouler une canette ou réaliser une boutonnière.



### **Clefs pour application de couture**

Allez rapidement aux applications de couture que vous désirez utilisées. Les clefs incluent la couture, la couture de fermeture, les appliqués et plus.



### **Et beaucoup plus**

Essayer tous les dispositifs économiseurs de temps sur la MC 11000.

8



## **Système d'éclairage puissant**



### **Un nouveau système d'éclairage**

Quand vous faites la couture complexe, vos yeux peuvent se fatiguer beaucoup. C'est pourquoi nous avons développé un système d'éclairage intensif. Il est particulièrement conçu pour vous donner le meilleur éclairage, des couleurs précises sur votre couture. Ce qui est reposant pour les yeux.



### **Lumière sans ombre**

De la lumière dans chaque angle. Le système se compose de huit lumières blanches pures qui éclairent votre travail sous des angles multiples. Ceci élimine des ombres et vous laisse voir les détails les plus fins avec clarté.



### **Adapter votre éclairage**

Adaptez l'éclairage de votre machine à vos besoins par le menu d'installation de la MC 11000. Employez certaines ou toutes les lumières, selon votre demande.



### **LCD longue durée**

Le système de lumière intense utilise des lumières LCD affichage à cristaux liquides plutôt que des ampoules traditionnelles. Non seulement elles donnent une lumière plus blanche, mais elles durent beaucoup plus longtemps que les ampoules à filaments traditionnels.



### 122 conceptions de broderie intégrées

Votre MC 11000 a sa propre bibliothèque interne de motifs de broderie. Celles-ci s'étendent à des motifs pour enfants, des motifs de vacances, des motifs floraux et plus. Sont inclus 20 motifs créés particulièrement pour le cercle macro 20 x 28 cm.



### 307 points décoratifs et utilitaires

Les points sur la machine sont organisés dans les collections. Choisissez quilting, points de croix, de satin, décoratif, utiles et boutonnières. Les nouvelles collections incluent les pictogrammes et les symboles.



### Adaptez et sauvez vos points, a vos besoins

Vous pouvez adapter des points a vos besoins et même combiner les points décoratifs sans limite. Le nouveau système de dossiers le fait plus facilement que jamais, pour sauver vos créations.



### Introduisez les points décoratifs dans la broderie

La nouvelle fonction étant appelé « Normal Sew », vous pouvez introduire 52 des points décoratifs dans la broderie en éditant le secteur et les employer pour faire des motifs de broderie. Vous pouvez les mettre en arc, en angle et faire toutes sortes de choses étonnantes.



### Créez vos dispositions sur l'écran

Vous allez aimer la disposition des broderies sur la MC 11000. Nous avons profiter pleinement du grand écran avec une interface améliorée et un nouveau stylet. Il est simple d'employer les dispositifs d'édition. Couper, copier, coller, inversion, tourner sont plus aisés en raison d'un processeur plus rapide.



### **Zoomer sur les détails**

Choisissez deux niveaux d'agrandissement. Zoomer dans une étape pour une plus grande vue de votre disposition. Zoomer dedans pour un regard plus étroit ou une partie individuelle de votre motif.



### **Beaucoup de nouvelles polices de lettrage**

Il est facile d'ajouter du lettrage à vos conceptions. Choisissez dans les 10 polices intégrées avec des lettres dans une grande variété de modèles. Ceux-ci incluent les nouvelles polices: Brosse, Jupiter, et First Grade. Plus, des monogrammes avec 2 et 3 lettres et les lettres traditionnelles avec quatre modèles d'accent.



### **Visionnez vos motifs en 3D**

Voir votre broderie finie en largeur et en profondeur. Ainsi vous pouvez maintenant visionner votre conception préalablement finie dans trois dimensions, avec le véritable effet de texture que vous obtenez sur le tissu. Votre motif est vu comme sur une photo.



## **L'héritage JANOME depuis 145 ans**



### **145 ans d'expérience**

Nous avons déjà fabriqué beaucoup de machines avec des nouvelles technologies. Depuis un siècle et demi nous nous sommes intéressés beaucoup sur ce qu'il faut pour faire à une excellente machine à coudre. Cette expérience est présente dans chaque machine de Janome.

### **Fidélité de nos clients**

Les clients qui aiment la couture veulent aujourd'hui la même chose que les clients d'autrefois. Une machine à coudre qui produira d'excellents points et fonctionnera sûrement durant des années. Nous n'oublions jamais cela. Et nous sommes fiers que tant de clients choisissent nos machines à plusieurs reprises.



### **Une histoire d'innovation**

Aussi longtemps que nous avons fait des machines à coudre, nous avons tâché de les rendre plus performantes. La MC 7000 était la première machine automatisée de la maison Janome. La MC 8000 a révolutionné la broderie familiale. Et maintenant la MC 11000 vous donne les possibilités créatrices les plus modernes actuellement.



### **Notre garantie de 25 ans**

La plupart des circuits électroniques ont une garantie de un an. La nouvelle MC 11000 vient avec une garantie de 5 ans pièces 2 ans électroniques et service pièces limité à 25 ans. Vous pouvez être sûr d'apprécier des années la couture et la broderie par JANOME.

### **Accessoires Standard**

- Canette
- Feutre pour bobine
- Guide de Couture
- Brosse en fibre
- Tournevis (grand)
- Tournevis (petit)
- Ciseaux
- Support supplémentaire de bobine
- Arrêt de bobine (petit)
- Arrêt de bobine (grand)
- Support de bobine
- Guide à quilter (petit)
- Pied ourlet
- Pied pour corder
- Pied tirette
- Pied de couture de 1/4"
- Pied spécial transparent
- Pied couture de bouton
- Pied ourlet invisible
- Pied guide
- Pied point de satin
- Pied de broderie
- Pied d'overlock
- Ensemble d'aiguille
- Cercle ST
- Cercle SQ carré
- Genouillère
- Stylet de contact écran
- Fil de canette (800M)
- Aiguille double
- Feutre
- Stabilisateur
- Cd-rom avec drivers et outils PC
- Câble USB
- Livre d'instruction
- Instruction DVD
- CD instruction pieds
- Catalogue des options
- Feuille de référence des icônes
- Feuilles calibre pour des conceptions intégrées de broderie
- Pédale
- Cordon d'alimentation 220 V