

Memory Craft 11000



UNE NOUVELLE GENERATION DE MEMORY CRAFT QUI REALISE VOS REVES!

Evolution:

Quand en 1990 la première machine à broder la Memory Craft 8000 apparaissait sur le marché, JANOME a toujours essayé de satisfaire les désirs des couturières créatives et en a tenu compte dans le développement de la nouvelle génération des machines à broder.

(R)évolution:

La MC11000 vous prouve le talent de JANOME pour réaliser des produits modernes. L'écran LCD le plus grand et réglable en hauteur, grande surface de travail, l'unité de broderie incorporée, ainsi cette machine réalise quelques uns de vos vœux. Pour la première fois des standards industriels sont utilisés dans une machine à coudre ménagère, qui donnent à la machine une couture et une broderie silencieuse et sans vibrations. Que vous employez la machine en couture ou en broderie, que vous réalisez un patchwork ou un quilt, vous vous étonnerez de la vitesse et de la simplicité de la MC11000 pour s'adapter à votre créativité.



LE CENTRE CREATIF DE LA MC11000

L'écran haute résolution LCD d'un ordinateur de qualité vous montre tous les menus et touches d'un format convivial. Toute information pour les opérations de couture et de broderie est rendue claire et évidente. Une connaissance d'ordinateur n'est pas exigée. Rien qu'en poussant sur un bouton vous pouvez mettre l'écran sur la hauteur des yeux de l'utilisateur pour un emploi optimal.



FACILITE D'EMPLOI COMME DEVISE

Les fonctions employées facilement visible à l'aide de grandes touches avec pictogrammes. Technique de couture, vidéos d'aide et des vues générales des dessins de broderie en 3D-tout est bien visible sur l'écran LCD. Car la MC11000 possède le plus grand écran de toutes les machines ménagères.



LE PANNEAU DE CONTROLE

Ici se trouvent positionnés ergonomiquement un ciseau électrique, un arrêt d'aiguille programmable, un enfileur automatique, un bouton start/stop, le bouton d'arrêt de fin de motif et le bouton du bobineur de canette avec moteur indépendant. Les touches éclairées sont bien visible même avec une luminosité défavorable.



TOUT EST POSSIBLE

La MC11000 met en mémoire des motifs de broderie et des combinaisons de dessins dans la mémoire incorporée ou sur une carte ATA ou une clé USB. Si vous le désirez vous pouvez employer un câble USB pour relier directement votre machine à votre ordinateur.

MC11000 EN RESUME:

Très grande surface de travail et grand passage pour l'ouvrage	✓
Très grand écran LCD ajustable en hauteur Haute résolution	✓
Unité de broderie incorporée (JANOME Technique Robotique)	✓
Roulement à billes pour un travail silencieux et sans vibrations	✓
307 points utiles et de fantaisie, 13 boutonnières inclus.	✓
Superficie de broderie standard 200mm x 200mm	✓
122 programmes de broderie incorporés	✓
10 alphabets, 52 points de broderie	✓
Création de motifs incorporés avec une fonction loupe 3D.	✓
Mémoriser sur carte ATA, clé USB et par connection à l'ordinateur.	✓
Créer son propre screensaver	✓
Bobiner la canette avec un moteur indépendant	✓
Ciseaux électroniques	✓
Enfileur électronique	✓
8 lampes LED	✓
Cd's avec mode d'emploi et explications	✓
Connection ordinateur pour CD, câble USB	✓
Genouillère, coffre et accessoires	✓
Transport en 7 parts de JANOME (STS)	✓
Accessoires en option: cerceau bras libre Software ordinateur, lecteur cd-rom, cartes de broderie	✓
Support de bobines, table de rallonge avec maille de placement	✓



BRODER EN ARTISTE

Une pression sur une touche suffit à la MC11000 pour vous transformer en artiste de la broderie. La machine brode standard sur 200mm x 200mm. En plus cette forme carrée est idéale pour la broderie des blocs de patchwork. Et avec un cerceau optionnel vous brodez sur 280mm x 200mm ou même avec un cerceau bras libre. Plus de 100 dessins sont standard à votre disposition.

JANOME



Memory Craft 11000



JANOME Nederland B.V.

Bijlmermeerstraat 22

NL-2131-HG Hoofddorp

Internet: www.janome.be

E-Mail: info@janome.nl

Tel: 0495 - 23 97 78 Fax: 016 - 25 97 78

ETS STECKER SPRL
133 Rue de la Gare
B-6880 BERTRIX
00326141274



(r)évolution