

On s'en FICHE ! C'est trop pratique N°2

CHOISIR SA MACHINE A COUDRE

La grande question que se posent (presque!) tous les débutants : quelle machine à coudre choisir ? Le nombre de modèles ne cessent d'augmenter et il est parfois difficile de s'y retrouver. Pour vous aider à y voir un peu plus clair, vous trouverez ci-dessous les caractéristiques à ne pas négliger lors du choix de votre machine à coudre.

LES CRITERES ESSENTIELS

- La puissance (pour coudre plusieurs épaisseurs de tissu)
- Des points réglables en longueur et en largeur
- Un bras libre
- Une MAC suffisamment lourde (et oui !)
- Des points de base : droit, zig zag et ourlet invisible + boutonnères
- Des pieds presseurs indispensables : pied à fermeture, pied à boutonnères

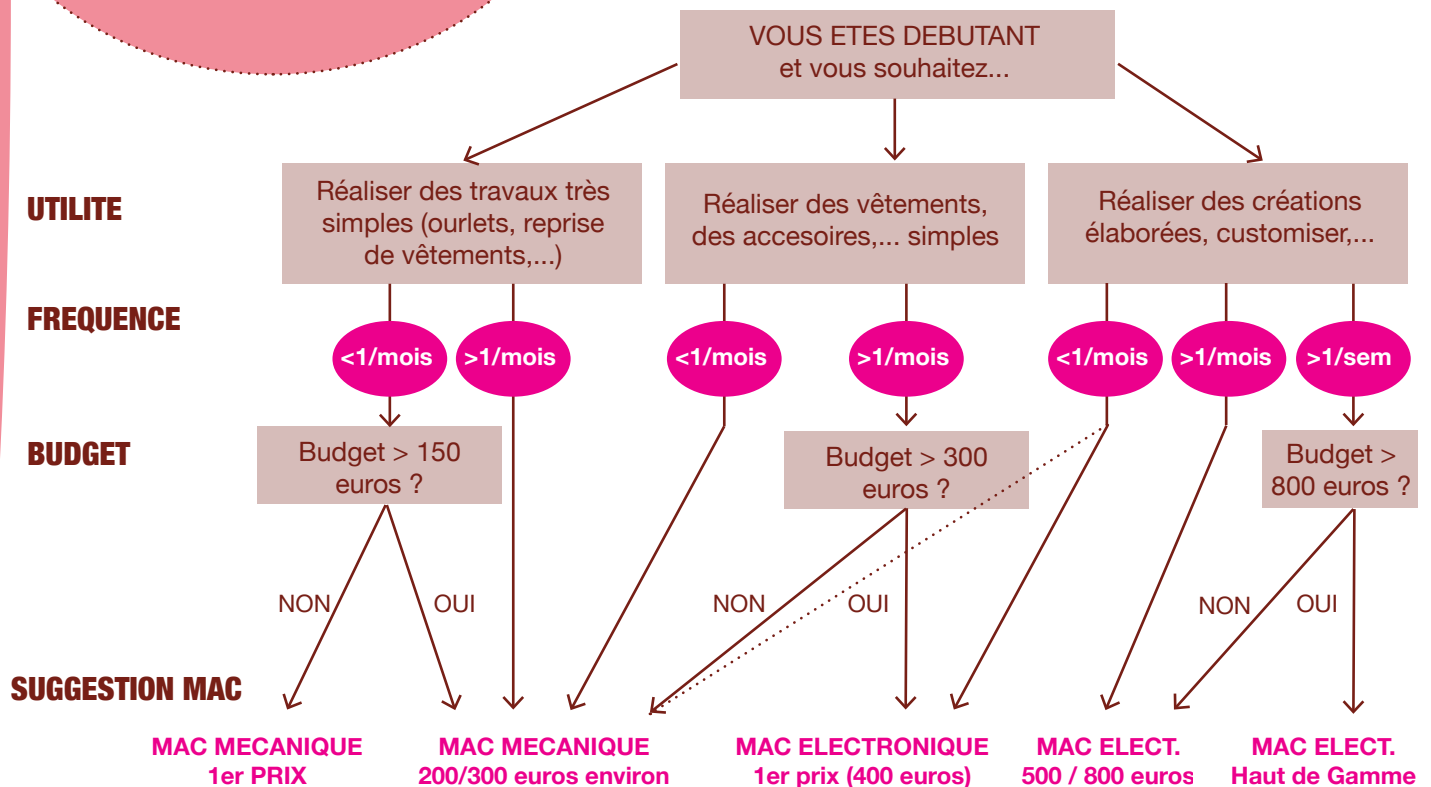
Les questions à se poser

Le choix de votre machine à coudre (très souvent appelée MAC sur le net) devra se faire en fonction :

- de l'usage que vous souhaitez en faire
- du temps que vous allez passer à coudre
- de votre niveau en couture
- de votre budget

Pour vous guider vous trouverez ci-dessous un arbre à choix qui vous donnera une première piste pour l'achat de votre machine à coudre. Référez-vous ensuite aux critères essentiels pour faire le choix définitif de votre modèle.

ARBRE A CHOIX



Les tarifs sont donnés à titre indicatif

MAC Mécanique / MAC Electronique

MAC Mécanique

Uniquement des pièces mécaniques !

Avantages : le prix, des réglages à l'infini (pour les MAC qui le proposent).

Inconvénients : prise en main plus longue, réglage des points à connaître, bruyante

IDEE RECUE : Les MAC mécaniques ne sont pas forcément plus robustes que les MAC électroniques.

MAC Electronique

En plus de la mécanique, la MAC est équipée d'un système électronique qui permet de régler automatiquement les différents points.

Avantages : prise en main rapide, réglage automatique des points, position de l'aiguille levée ou piquée, vitesse réglable, boutons automatiques,...

Inconvénients : prix assez élevé, réglages automatiques sur lesquels on a moins de liberté (surtout pour les experts !).

Les critères essentiels

LA PUISSANCE

Quelque soit l'usage que vous allez faire de votre MAC, il faut qu'elle puisse coudre plusieurs épaisseurs de tissu. Il est donc impératif que le moteur soit suffisamment puissant pour ne pas être limité à coudre des cotons très légers.

Vigilance : Attention aux MAC premiers prix. Rares sont celles qui ont un moteur suffisamment puissant.

Le seul moyen d'être sûr de la puissance d'une MAC est de la tester ! Alors RDV chez les revendeurs spécialisés.

DES POINTS REGLABLES

Il est impératif de pouvoir régler la longueur et la largeur des points. En effet, plus le tissu est épais plus les points seront longs et larges. Si vous ne pouvez pas faire ces réglages vous serez très vite limité...

Vigilance : optez pour une MAC où les points de base sont réglables individuellement.

A SAVOIR : Sur les MAC électroniques il suffit d'appuyer sur un bouton pour faire varier la longueur et la largeur des points. Très pratique pour les débutants et parfois limitatif pour les puristes !

UN BRAS LIBRE

Il faut pouvoir coudre des parties tubulaires, comme les manches par exemple. Et cela ne peut se faire que s'il est possible de libérer le bras de la MAC (une partie de la MAC se retire facilement).

Normalement, toutes les MAC ont un bras libre, mais pensez à vérifier tout de même !

UNE MAC lourde !

Une MAC doit avoir un certains poids, c'est indispensable.

Ne vous laissez pas tenter par une MAC trop légère facile à transporter, car elles sont généralement faites de nombreuses pièces en plastiques, et donc moins résistantes.

De plus, la MAC risquerait de bouger pendant la couture...

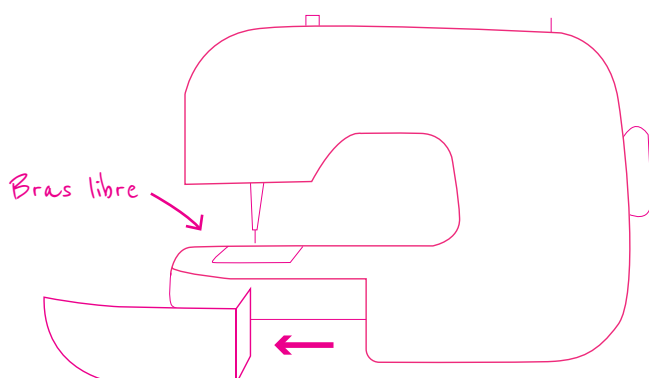
Les points de base

Il vous faut au minimum le point droit, le point zig zag et éventuellement le point ourlet invisible et le point pour les boutonsnières.

Il n'est pas nécessaire d'avoir des tonnes de points !

Les pieds de base

En plus du pied classique : pied à fermeture, pied à boutonsnières.



Les petits plus

L'enfile aiguille

Ultra pratique, l'enfile aiguille intégré permet de gagner du temps. Attention cependant, il peut s'avérer fragile sur certaines MAC.

BON A SAVOIR : Il existe des enfile aiguilles manuels assez pratiques à acheter séparément.

L'enfilage de la canette horizontale

Il existe deux façons d'enfiler une canette : à l'horizontale, sous la plaque à aiguille et à la verticale. L'enfilage horizontal est un peu plus simple pour les débutants et on peut voir en temps réel où en est la canette.

Le coupe fil

Il se situe sur le côté gauche de la machine et permet de couper le fil très rapidement après chaque couture.

Les boutonsnières automatiques

Fonction disponible sur les MAC électroniques et qui peut s'avérer très utile si vous comptez faire beaucoup de boutonsnières.

Il suffit de calibrer la boutonsnière à l'aide de l'un des boutons (pour indiquer la taille) puis de lancer le programme désirée : la boutonsnière se fait toute seule !

Le porte bobine horizontal

La bobine peut se placer soit verticalement, soit horizontalement sur votre MAC. Il est préférable d'opter pour une MAC avec positionnement horizontal pour éviter des problèmes de tension du fil (lorsque l'on coud vite, en position verticale, la bobine continue à tourner légèrement lors de l'arrêt et le fil se détend autour de la bobine).

Si vous souhaitez coudre du jersey

Les points à avoir

Il vous faudra des points extensibles pour obtenir un joli résultat : le point droit triple, le zig zag piqué, le surjet, ou encore l'overlock,... Voir le tableau des points.

Les aiguilles à bouts ronds

Prévoyez de vous équiper d'aiguilles spéciales pour tissus extensibles. Elles ont un bout rond qui leur permet de pénétrer dans le tissu sans l'abîmer.

Elles ne sont pas fournies avec les MAC.

La double aiguille

Sur certaines MAC, un support double aiguille est fourni. Il permet de faire des couture double (en plaçant une 2ème bobine de fil), ce qui peut être très utile pour faire les ourlets des tissus extensibles.

La surjeteuse

Le must pour les tissus extensibles, c'est la surjeteuse ! Elle permet de piquer, surfiler et couper en une seule fois !

Avantages : coutures extensibles, jolies finitions, gain de temps.

Inconvénients : le coût, l'encombrement (c'est une machine de plus !).

La recouvreuse

C'est une machine spécialement conçue pour faire les ourlets des tissus extensibles.

Avantages : coutures extensibles, jolis ourlets.

Inconvénients : idem surjeteuse.

A SAVOIR : Il n'existe pas de machine à coudre et surjeteuse 2 en 1. Par contre il existe des surjeteuses qui font également recouvreuses.

Longueur et largeur d'un point ?



Si vous souhaitez broder

Optez pour une MAC avec de nombreux points de broderie

Il existe des MAC qui ont un nombre impressionnant de points de broderie.

Optez pour une brodeuse

Il s'agit d'un autre budget...

LES POINTS DE BASE

Les points de base

- Point droit *Point le plus utilisé*
- ∩∩∩ Point zig zag *Pour surfiler les bords et éviter que le tissu ne se effiloche*
- ∨∨∨ Point ourlet invisible *S'utilise avec un pied spécial et permet d'obtenir un ourlet très peu visible sur l'endroit*

Les points extensibles

→ Pour le jersey

- ∩∩∩∩∩ Point zig zag piqué *Très utilisé pour coudre des élastiques*
- ≡≡≡ Point droit triple *Permet une couture très solide et plus élastique que le point droit classique*
- //// Point de surjet *Il pique et surjette en même temps*
- ∩∩∩∩ Point overlock *C'est le point qui se rapproche le plus de la surjeteuse. Il pique et surfile en même temps*
- ~~~~ Point tricot extensible *Point extensible utilisé pour les tricots*

LES MARQUES DE MAC (classées par ordre alphabétique)

Voici une liste non exhaustive des différentes marques de MAC, un petit descriptif personnel et ce qu'on en dit sur le web.

Bernina

Entreprise suisse existant depuis plus de 120 ans. Seul fabricant produisant encore en occident.

Que dit le web ? La rolls royce des MAC mais prix élevés.



Brother

Marque japonaise depuis 1932. Production des machines à Taiwan, en Chine et au Viet-Nam.

Que dit le web ? Marque appréciée par les couturières malgré un avis mitigé.



Elna

Entreprise suisse depuis 1940. En 1996, elle est rachetée par Janome.



Husqvarna Viking

Entreprise suédoise depuis 1872. Elle appartient au groupe SVP Worldwide, tout comme Pfaff et Singer. Les MAC sont fabriquées en Chine.



Janome

Marque japonaise fabricant des MAC depuis 1921 pour elle-même et pour d'autres marques connues. Les MAC haut de gamme sont produites à Tokyo.

Que dit le web ? Nombreux avis positifs, bonne qualité.



LIDL

Propose l'une des MAC la moins chère du marché avec un très bon rapport qualité/prix.

Que dit le web ? Machine robuste, idéale pour débuter. Bémol sur les boutonnières.



PFaff

Pfaff

Marque allemande haut de gamme depuis 1862. Connue pour leur système à double entraînement et leur précision. Elles ont équipé certaines écoles de stylisme / modélisme. Pfaff appartient désormais au groupe SVP Worldwide (depuis 2006) et les MAC sont fabriquées en Chine.

Que dit le web ? L'un des meilleurs rapport qualité/prix.

Singer

Marque américaine spécialiste des MAC depuis 1851. Extrêmement réputée il y a 2/3 générations.

Elle appartient désormais au groupe SVP Worldwide (depuis 2006) tout comme Pfaff et Husqvarna. Les MAC sont fabriquées au Vietnam et en Chine.

Que dit le web ? Singer a un peu perdu de sa réputation.



Toyota

Toyota est plus connue comme une marque de voitures, mais elle commercialise également des MAC depuis 1946.

