

# Laines

<http://memotextile.free.fr/>

## Double fonture / Doublebed Jaquard

Sur Brother KH950i

Double Bed Jacquard- Birdseye on a Brother 950i (Second Version)

<https://www.youtube.com/watch?v=3thZTSOEpcM>

## Changeur de couleur

[https://www.youtube.com/watch?v=ZGsa\\_5ROYgl](https://www.youtube.com/watch?v=ZGsa_5ROYgl)

Sur le Brother KHC830

<https://www.youtube.com/watch?v=fPrbgdAg7U0>

## Chariot électronique

### **Chariot Smiley (acheté avec la machine de Paris)**

modèle KG 89

état des lieux :

testé sur la machine de Paris > le chariot n'est pas détecté par la machine

le voyant G ne s'allume pas

manque 2 capteurs arrières (aimants)

voir vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=XFtxLZjSWgQ>

la chariot se déplace en autonomie, il fait bien le point endroit sans accros

le "motif" ne se lance pas

Chariot Smiley non testé sur la machine crass-pouette

### **Chariot pour T85 (acheté avec la machine crass-pouette)**

modèle pour T85

état des lieux :

test sur la machine de Paris : le chariot est détecté par la KH940 (présence des 2 aimants à l'arrière) > le voyant G s'allume

mais ne parvient pas à faire le point demandé

le chariot ne fait que les points endroits

test sur la machine crass-pouette : le chariot est détecté par la KH940 (présence des 2 aimants à l'arrière) > le voyant G

s'allume

mais blocage mécanique sur le lit d'aiguille : le chariot se bloque

pièce métallique dessous qui était tordue

### **Ressources**

Montage avec le KG 93 de Brother sur MAT kh 940

<https://www.youtube.com/watch?v=KcU14pV2q-0>

Chariot KG 89

<https://www.youtube.com/watch?v=XFtxLZjSWgQ>

The brother garter carriage

<https://www.youtube.com/watch?v=lz9JmpwcmvM>

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : [http://lesporteslogiques.net/wiki/outil/machine\\_a\\_tricoter\\_brother\\_kh940/liens?rev=1679928099](http://lesporteslogiques.net/wiki/outil/machine_a_tricoter_brother_kh940/liens?rev=1679928099)

Article mis à jour: **2023/03/27 16:41**