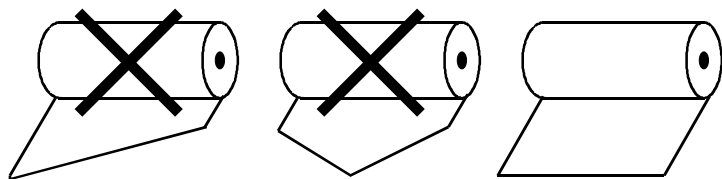


## Changement du rouleau de papier :



- ⊗ Pour un fonctionnement optimum de votre imprimante, ⊗  
n'utilisez que le papier agréé par **KYOSHA** Industries.

Toutes les marques citées sont la propriété de leur dépositaire respectif.

**KYOSHA** se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de cette imprimante.

### **Kyosha INDUSTRIES**

11 rue Parmentier - 95870 BEZONS - FRANCE  
Tél. : 33 (0)1.30.76.96.00 - Fax : 33 (0)1.30.76.42.70  
E-mail : [info@kyosha.net](mailto:info@kyosha.net) - Web : <http://www.kyosha.net>

## IMPRIMANTE **KyoLine** BAT

### Mise sous tension :

A la mise sous tension, l'imprimante effectue plusieurs tests et initialisations internes. Ceux-ci se terminent par un déplacement de la tête d'impression. Le voyant rouge s'allume, vous pouvez alors utiliser l'imprimante.

### Voyant rouge :

Ce voyant vous informe sur l'état de l'imprimante :

- Allumé continu : Imprimante prête.
- Clignotant :
  - ✓ Lent, allumage bref : Mémoire pleine, attendre pour lancer l'impression suivante.
  - ✓ Lent, extinction brève : Charge batterie en cours.
  - ✓ Rapide : Tête d'impression bloquée, éteindre l'imprimante, ôter le papier et le remettre correctement.

### Bouton poussoir :

Ce bouton poussoir situé sur la gauche de l'imprimante a trois fonctions :

- Avance papier :  
Une pression longue vous permet d'effectuer une avance papier.
- Impression de la fonction et de l'état des DIPswitches :  
Appuyez sur le bouton et allumez l'imprimante. Dès que l'impression commence, relâchez le bouton.

- DUMP mode :  
 Pendant la phase de mise sous tension, une pression courte vous permet de déclencher le mode 'DUMP' (vidage hexadécimal). La sortie de ce mode est réalisée par une autre pression courte sur le bouton poussoir.

### DIPswitches de configuration :

Votre imprimante dispose de 8 DIPswitches de configuration accessibles par la trappe papier. Vous pouvez imprimer leur état et la liste de leurs fonctions (Autotest) comme indiqué page précédente, au chapitre bouton poussoir.

Pour les positionner, utilisez la pointe d'un stylo ou un objet pointu.

**ATTENTION :** Si vous modifiez les DIPswitches, éteignez puis rallumez l'imprimante afin de réinitialiser celle-ci dans sa nouvelle configuration.

### Option batteries :

**Avant toute utilisation**, effectuez une charge complète de l'imprimante. La durée maximale de la charge est de 3H00.

Lorsque l'imprimante est complètement chargée, son autonomie en impression continue est de 60 minutes env.

Afin d'optimiser la durée de vie des batteries, il est recommandé de ne mettre en charge l'imprimante qu'après sa décharge complète.

La charge peut s'effectuer l'imprimante éteinte. Dans ce cas le voyant ne s'allume pas.

### Caractéristiques :

#### Imprimante :

Système d'impression : Thermique, matriciel  
 Méthode : Bidirectionnelle optimisée  
 Entraînement : Friction  
 Valeur interligne : 12 dots  
 Format : 40, 80, 2 x 40 colonnes\*.

Table de caractères : IBM, jeu 2 (229 formes)\*  
 Matrices : 8 x 8 et 12 x 8  
 Mémoire de travail : 32 Ko  
 Interface : Série RS232C\*,  
 Parallèle Centronics\*  
 (avec un cordon d'interface).  
 \* = selon version, se reporter à l'autotest.

#### Rouleau de papier :

Type : Thermique, impression noire  
 Largeur : 112 mm  
 Diamètre : 42 mm

#### Alimentation :

Adaptateur : 12 V DC - 0,4 A

#### Fiabilité :

Générale : 5000 heures.  
 Tête d'impression : 5 x 10<sup>5</sup> lignes.

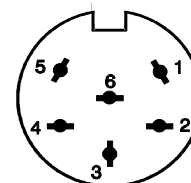
#### Conditions d'utilisation :

Température : 5 à 35° C.  
 Humidité : 20 à 70 % sans condensation

#### Dimensions et poids :

Dimensions : 165 x 135 x 50 mm  
 Poids : 670 gr. avec un rouleau de 20 m. de papier.

### Prise DIN :



1 - RXD - Réception des données  
 2 - DTR - Imprimante prête  
 3 - GND - Masse  
 4 - CTS - (Non géré)  
 5 - TXD - Transmission des données  
 6 - PWR - + 6 V sortant