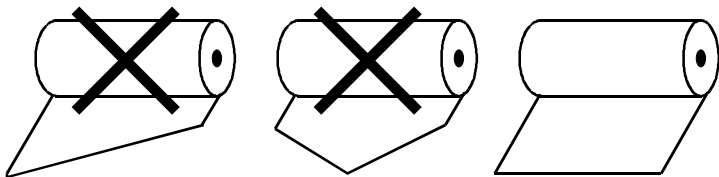


Changement du rouleau de papier :



- ⊗ 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 - Web : <http://www.kyosha.net>

IMPRIMANTE **KyoLine XT**

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.
 - ✓ 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.

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, 1200, 2400, 4800, 9600 bauds*

* = selon version, se rapporter à l'autotest.

Rouleau de papier :

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

Alimentation :

12 V à 40 V AC ou DC - 18 VA

Fiabilité :

Générale :	5000 heures.
Tête d'impression :	5 x 10 ⁵ lignes.

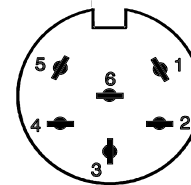
Conditions d'utilisation :

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

Dimensions et poids :

Dimensions :	165 x 135 x 50 mm
Poids :	560 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	- (Réservé)
5 - TXD	- Transmission des données
6 - ALIM	- + 7 V sortant.