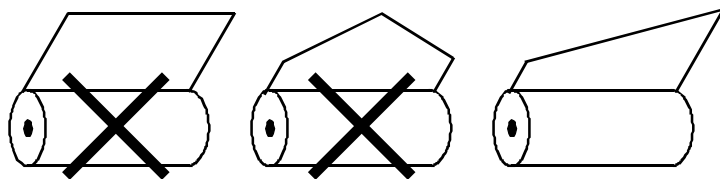


Changement du rouleau de papier :



- ⊗ 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 **KyoRack**

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 bleu s'allume, vous pouvez alors utiliser l'imprimante.

Voyant bleu :

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

- Allumé continu : Imprimante ON line.
- Clignotant :
 - ✓ Lent :
 - Imprimante OFF line.
 - Mémoire pleine. Attendre pour lancer l'impression suivante.
 - ✓ Rapide :
 - Absence papier.
 - Tête d'impression bloquée. Eteindre l'imprimante, ôter le papier et le remettre correctement.

Bouton poussoir :

Ce bouton poussoir a quatre fonctions :

- Avance papier :
Une pression longue vous permet d'effectuer une avance papier.
- Détection papier :
Après que l'imprimante ait détecté une absence papier et que celui-ci ait été remis ou changé le voyant bleu clignote lentement. Appuyez brièvement et le voyant ne clignote plus. L'imprimante est de nouveau ON line.

- 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 (Impression hexadécimale, signalé par l'impression de "DUMP MODE" suivie des informations envoyées à l'imprimante). 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 à l'arrière de l'imprimante. Vous pouvez imprimer leur état et la liste de leurs fonctions (Autotest) comme indiqué plus haut, 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 : 128 Ko
Interface : Série RS232C*,
Parallèle Centronics*
(avec un cordon d'interface).

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

Rouleau de papier :

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

Alimentation :

Bornier à vis : 12 V à 40 V AC ou DC - 18 VA
(Sans polarité)

Fiabilité :

Générale : 5 000 heures.
Tête d'impression : 5 x 10⁵ lignes.

Conditions d'utilisation :

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

Dimensions et poids :

Façade : L192 x H96 x P12*
* Partie dépassant à l'extérieure.

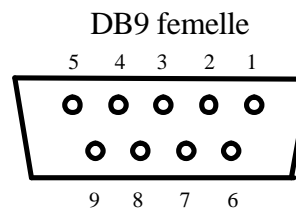
Partie encastrée :

L176xH114xP89*
* Hauteur 114 mm plus la connectique du cordon.

Poids :

1,5 Kg avec un rouleau de 20 m. de papier.

Prise de liaison série :



Vue coté contacts

1 - GND - Masse
2 - RXD - Réception des données
3 - PWR - + 11,5 V sortant
4 - TXD - Transmission des données
5 - GND - Masse
6 - N.C.
7 - DTR - Imprimante prête
8 - CTS - (Non géré)
9 - N.C.