

Guide De L'utilisateur SRP-3501

Imprimante Thermique Rev. 1.00



http://www.bixolon.com

Précautions d'Emploi

Lors de l'utilisation du présent produit, respectez les mesures de sécurité ci-dessous afin d'éviter tout danger ou détérioration du matériel.



AVERTISSEMENT

Le non-respect des instructions suivantes peut entraîner une blessure grave ou la mort.





ATTENTION

Le non-respect des instructions suivantes peut causer une blessure légère ou une détérioration de l'appareil.



Avertissement - U.S.A

Cet équipement a été testé et est conforme aux normes établies pour un dispositif numérique de classe A, en vertu de la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces normes ont été conçues dans le but de procurer à l'équipement une protection raisonnable contre les interférences nuisibles pendant son exploitation dans un milieu commercial. Cet équipement peut rayonner de l'énergie radiofréquence pendant son utilisation. S'il n'est pas installé ou utilisé conformément au guide d'utilisation, l'appareil peut causer de l'interférence nuisant aux communications radio. L'utilisation de cet appareil dans un lieu résidentiel peut causer de l'interférence nuisible, auquel cas le problème devra être réglé aux frais de l'utilisateur.

Avis - Canada

Cet appareil de classe « A » est conforme aux normes de brouillage radioélectrique, en vertu du Règlement sur le brouillage radioélectrique émis par le ministère canadien des Communications.

Attention

Certains dispositifs semi-conducteurs sont sensibles aux dommages causés par l'électricité statique. Afin de protéger l'imprimante contre l'électricité statique, il est préférable de mettre l'imprimante hors tension ou de débrancher les câbles situés à l'arrière. Si l'imprimante a subi des dommages en raison de l'électricité statique, il faut alors la mettre hors tension.

WEEE



L'indication que comportent le produit ou son étiquette, signifie qu'il ne doit pas être traité avec les autres déchets domestiques, lorsqu'il ne sera plus utilisable. Son utilisateur devra le séparer d'autres types de déchets pour son recyclage, afin d'empêcher que son mauvais traitement ne nuise à l'environnement ou à la santé publique, ce qui contribuera à la réutilisation durable de ressources. Pour un produit à usage domestique, il faut contacter le point de vente où vous avez

acheté votre produit, ou les autorités locales, pour vous renseigner sur les décharges où le produit usé doit être mis, dans le cadre de sa réutilisation assurant la sécurité environnementale. Pour un produit à usage industriel, il faut appeler son fournisseur pour vérifier les conditions de vente. Une fois usé, ce produit ne doit pas être traité avec les autres déchets industriels et commerciaux.

Matériel à étiqueter

* Etiquette de contrôle : PC

* Autre étiquette : PET

Introduction

Les imprimantes de modèle SRP-350II sont compatibles avec des dispositifs électroniques tels que : systèmes ECR et POS, équipement bancaire, équipement périphérique, etc. Les caractéristiques principales de l'imprimante sont les suivantes:

- 1. Impression à haute vitesse : 47,28 (alimentation de 1/6") lignes par secondes.
- 2. Impression thermique à faible bruit.
- 3. RS-232 (IFA-S TYPE, IFA-SD TYPE), Parallèle (IFG-P TYPE), USB (IFG-U TYPE), Ethernet (IFA-EP TYPE).
- 4. Le rlémoire tampon permet à l'appareil de recevoir des données d'impression pendant l'impression.
- 5. Le circuit de commande des unités périphériques permet de contrôler des dispositifs externes tels qu'un tiroir-caisse.
- 6. Les caractères peuvent être grossis 64 fois.
- 7. Il est possible d'imprimer des codes à barres grâce à la commande codes à barres.
- 8. On peut choisir différentes densités d'impression à l'aide de commutateurs DIP.

Il est important de lire le présent manuel avant d'utiliser la nouvelle imprimante SRP-350II.

X NOTA

S'assurer de placer l'appareil près de la fiche murale et veiller à ce qu'il soit facile d'y accéder.

***** Des modifications peuvent être apportées au présent document sans préavis.

Nous, BIXOLON, poursuivons sans cesse nos efforts afin d'améliorer et de mettre à jour les fonctions et la qualité de tous nos produits. Dans le présent manuel, les caractéristique et / ou le contenu du manuel d'utilisation peut être modifié sans avis préalable.

Table des matières

| 1. Installation de l'imprimante | 7 |
|---|----|
| 1-1 Déballage | 7 |
| 1-2 Connexion des câbles | 8 |
| 1-2-1 Interface série (RS-232C) | 8 |
| 1-2-2 Interface parallèle (IEEE1284) | |
| 1-2-3 Interface USB | 11 |
| 1-3 Connecteur du tiroir-caisse | 11 |
| 1-4 Réglages des commutateurs DIP | 12 |
| 1-4-1 Spécifications d'interface série | 12 |
| 1-4-2 Spécifications d'interface parallèle /LISB | |
| 1-5 Installation ou remplacement du rouleau de papier | |
| 1-6 Réglage et paramètres | |
| 1.7 Litilization do l'imprimento | |
| 1.8 Connexion de l'ordinateur | |
| 1-0 Connexion de l'alimentation électrique | |
| | |
| 2. L'auto-test | |
| 2 Impression des sedes et sevestéres en housedésimel | 40 |
| 3. Impression des codes et caracteres en nexadecimal | |
| 4. Fiche technique | 20 |
| 5. ANNEXE | |
| 5-1 Notes | |
| 5-2 Vitesse d'impression | |
| 5-3 Utilisation de la fixation murale | |

1. Installation de l'imprimante

1-1 Déballage

La boîte de l'imprimante devrait contenir les éléments suivants. Si ce n'est pas le cas ou si certains éléments sont endommagés, communiquer avec son représentant.



1-2 Connexion des câbles

La connexion de l'imprimante peut s'effectuer à l'aide de trois câbles. Ces câbles se branchent à l'arrière de l'imprimante, au panneau de connexion ci-dessous:

*** NOTA**

Avant de procéder au branchement des câbles, s'assurer que l'imprimante et l'appareil hôte sont hors tension.

1-2-1 Interface série (RS-232C)



* Lorsque le dip switch de la carte interface en position "ON", le signal DTR et RTS sont connectés ensemble.



| Nbre de broches | Nom du signal | Direction du signal | Fonction | | |
|-----------------|------------------|---------------------|--|--|--|
| CORPS | TERRE cadre | - | Terre cadre | | |
| 2 | TXD | Sortie | Transmission de données | | |
| 3 | RXD | Entrée | Réception de données | | |
| 6 | DSR | Entrée | Ce signal indique si l'ordinateur hôte peut recevoir les données (Contrôle de débit H/W) 1) MARQUE (Logique 1) : Le hôte peut recevoir une donnée. 2) ESPACE (Logique 0) : Le hôte ne peut pas recevoir une donnée. 3) L'imprimante transmet une donnée à l'hôte, après avoir confirmé ce signal Lorsque le contrôle de débit XON/OFF est sélectionné, l'imprimante ne vérifie pas ce signal. | | |
| 7 | Signal TERRE | - | Signal terre | | |
| 20 | DTR | Sortie | Ce signal indique si l'imprimante est occupée (Contrôle de débit H/W) 1) MARQUE (Logique 1) : L'imprimante est occupée 2) ESPACE (Logique 0) : L'imprimante est n'est pas occupée 3) L'hôte transmet une donnée à l'hôte, après avoir Confirmé ce signal Lorsque le contrôle de débit XON/OFF est sélectionné, l'hôte ne vérifie pas ce signal. | | |
| Protection | TERRE cadre | - | Terre cadre | | |

1-2-2 Interface parallèle (IEEE1284)



| Pin No. | Source | Compatibility Mode | Nibble Mode |
|---------|----------------|--------------------|---------------------|
| 1 | Host | nStrobe | HostClk |
| 2 | Host / Printer | Data 0 (LSB) | - |
| 3 | Host / Printer | Data 1 | - |
| 4 | Host / Printer | Data 2 | - |
| 5 | Host / Printer | Data 3 | - |
| 6 | Host / Printer | Data 4 | - |
| 7 | Host / Printer | Data 5 | - |
| 8 | Host / Printer | Data 6 | - |
| 9 | Host / Printer | Data 7 (MSB) | - |
| 10 | Printer | nAck | PtrClk |
| 11 | Printer | Busy | PtrBusy /Data3,7 |
| 12 | Printer | Perror | AckDataReq/Data2,6 |
| 13 | Printer | Select | Xflag /Data1,5 |
| 14 | Host | nAutoFd | HostBusy |
| 15 | | NC | NC |
| 16 | | GND | GND |
| 17 | | FG | FG |
| 18 | Printer | Logic-H | Logic-H |
| 19~30 | | GND | GND |
| 31 | Host | nInit | nInit |
| 32 | Printer | nFault | nDataAvail /Data0,4 |
| 33 | | GND | ND |
| 34 | Printer | DK_Status | ND |
| 35 | Printer | +5V | ND |
| 36 | Host | nSelectIn | 1284-Active |

1-2-3 Interface USB



| Pin No. | Signal Name | Assignment (Color) | Function |
|---------|-------------|--------------------|---|
| Shell | Shield | Drain Wire | Frame Ground |
| 1 | VBUS | Red | Alimentation Hôte : CC5[V] / 500[mA] |
| 2 | D- | White | Ligne de données différentielles |
| 3 | D+ | Green | Ligne de données différentielles |
| 4 | GND | Black | Signal Ground |

1-3 Connecteur du tiroir-caisse



*** AVERTISSEMENT**

Il est important d'utiliser un tiroir-caisse qui correspond aux spécifications de l'imprimante. L'utilisation d'un tiroir-caisse non-conforme peut causer des dommages au tiroir-caisse ainsi qu'à l'imprimante.

*** ATTENTION**

Ne pas relier de fil téléphonique au connecteur de dispositif d'ouverture du tiroir-caisse, sous peine d'endommager l'imprimante et le fil téléphonique.

Brancher le câble du tiroir-caisse dans le connecteur du dispositif d'ouverture du tiroircaisse située à l'arrière de l'imprimante près du connecteur du cordon d'alimentation.

| Pin No. | Signal name | Direction |
|---------|---------------------------------|-----------|
| 1 | Frame ground | - |
| 2 | Drawer kick- out drive signal 1 | Output |
| 3 | Drawer open/close signal | Input |
| 4 | +24V | - |
| 5 | Drawer kick- out drive signal 2 | Output |
| 6 | Signal ground | - |

1-4 Réglages des commutateurs DIP

- 1-4-1 Spécifications d'interface série
 - DIP Switch 1

| COM | Fonction | ACTIVÉ | DÉSACTIVÉ | Défaut |
|-----|------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 1-1 | Saut de ligne automatique | Activé | Désactivé | DÉSACTIVÉ |
| 1-2 | Contrôle de flux | XON/XOFF | DTR/DSR | DÉSACTIVÉ |
| 1-3 | Longueur des données | 7 bits | 8 bits | DÉSACTIVÉ |
| 1-4 | Contrôle de parité | Oui | Non | DÉSACTIVÉ |
| 1-5 | Sélection de la parité | PAIRE | IMPAIRE | DÉSACTIVÉ |
| 1-6 | Sóloction du dóbit | | | DÉSACTIVÉ |
| 1-7 | on bauds (bps) | Se reporter au ta | ACTIVÉ | |
| 1-8 | | | | DÉSACTIVÉ |

| DIP Switch 2 | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|--|
| COM | Fonction | Fonction ACTIVÉ DÉS | | Défaut | |
| 2-1 | Commande Coupe Auto | Coupe intégrale | Coupe partielle | DÉSACTIVÉ | |
| 2-2 | Commande sonnerie interne | Sonnerie interne désactivée | Sonnerie interne activée | DÉSACTIVÉ | |
| 2-3 | Coupe Auto | Coupe Auto désactivée | Coupe Auto activée | DÉSACTIVÉ | |
| 2-4 | Réservé | - | - | DÉSACTIVÉ | |
| 2-5 | Donaité Improgaion | Dáfáraz vous ou t | DÉSACTIVÉ | | |
| 2-6 | | Reletez-vous au t | DÉSACTIVÉ | | |
| 2-7 | Statut du capteur de presque fin | Désactivé | Activé | DÉSACTIVÉ | |
| 2-8 | Commande sonnerie externe | Sonnerie externe activée | Sonnerie externe désactivée | DÉSACTIVÉ | |

1-4-2 Spécifications d'interface parallèle /USB

• DIP Switch 1

| COM | Fonction | ACTIVÉ | DÉSACTIVÉ | Défaut |
|-----|---------------------------|--------|-----------|-----------|
| 1-1 | Saut de ligne automatique | Activé | Désactivé | DÉSACTIVÉ |
| 1-2 | Réservé | - | - | DÉSACTIVÉ |
| 1-3 | Réservé | - | - | DÉSACTIVÉ |
| 1-4 | Réservé | - | - | DÉSACTIVÉ |
| 1-5 | Réservé | - | - | DÉSACTIVÉ |
| 1-6 | Réservé | - | - | DÉSACTIVÉ |
| 1-7 | Réservé | - | - | ACTIVÉ |
| 1-8 | Réservé | - | - | DÉSACTIVÉ |

DIP Switch 2

| COM | Fonction | ACTIVÉ | DÉSACTIVÉ | Défaut |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 2-1 | Commande Coupe Auto | Coupe intégrale | Coupe partielle | DÉSACTIVÉ |
| 2-2 | Commande sonnerie interne | Sonnerie interne désactivée | Sonnerie interne activée | DÉSACTIVÉ |
| 2-3 | Coupe Auto | Coupe Auto désactivée | Coupe Auto activée | DÉSACTIVÉ |
| 2-4 | Réservé | - | - | DÉSACTIVÉ |
| 2-5 | Densité Impression | Référez-vous au t | DÉSACTIVÉ | |
| 2-6 | | | | DÉSACTIVÉ |
| 2-7 | Statut du capteur de presque fin | Désactivé | Activé | DÉSACTIVÉ |
| 2-8 | Commande sonnerie externe | Sonnerie externe activée | Sonnerie externe désactivée | DÉSACTIVÉ |

| Vitesse de transmission | 1-6 | 1-7 | 1-8 | Défaut |
|-------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------|
| 2400 | ACTIVÉ | DÉSACTIVÉ | DÉSACTIVÉ | |
| 4800 | ACTIVÉ | DÉSACTIVÉ | ACTIVÉ | |
| 9600 | DÉSACTIVÉ | SACTIVÉ ACTIVÉ DÉSACTIVÉ | | |
| 19200 | DÉSACTIVÉ | DÉSACTIVÉ | DÉSACTIVÉ | 9600 |
| 38400 | DÉSACTIVÉ | ACTIVÉ | ACTIVÉ | |
| 57600 | DÉSACTIVÉ | DÉSACTIVÉ | ACTIVÉ | |
| 115200 | ACTIVÉ | ACTIVÉ | ACTIVÉ | |

• Table 1 – Baud rate (bps) Selection

• Table 2 – Print Density Selection

| Densité Impression | 2-5 | 2-6 | Défaut |
|--------------------|-----------|-----------|--------|
| 1 (Légère) | ACTIVÉ | ACTIVÉ | |
| 2 (Moyenne) | DÉSACTIVÉ | DÉSACTIVÉ | 2 |
| 3 (Foncée) | DÉSACTIVÉ | ACTIVÉ | |

1-5 Installation ou remplacement du rouleau de papier

X NOTA

S'assurer d'utiliser des rouleaux conformes aux normes prescrites. L'emploi de rouleaux dont le papier est fixé au mandrin par de la colle est à proscrire. Ces rouleaux présentent des risques de bourrage de papier.

- 1-5-1 S'assurer que l'imprimante ne reçoit aucune donnée, sous peine de perdre ces données.
- 1-5-2 Ouvrir le capot du rouleau de papier en appuyant sur le bouton-poussoir du capot.



X NOTA

Ne pas ouvrir le capot pendant que l'imprimante fonctionne, sous peine d'endommager l'imprimante.

1-5-3 Retirer le mandrin du rouleau s'il y en a un.

1-5-4 Insérer le rouleau de papier, comme illustré.



1-5-5 S'assurer que le rouleau est placé dans le bon sens.



1-5-6 Tirer un peu sur le papier, comme illustré. Ensuite, fermer le capot.



*** NOTA**

Pour éviter le bourrage de papier, refermer le capot en appuyant fermement sur le centre du capot.

1-5-7 Déchirer le papier, comme illustré.



1-6 Réglage et paramètres

La SRP-350II a été préréglée à l'établissement de fabrication de façon à répondre aux besoins de la plupart des usagers. Cependant, cet appareil offre certains paramètres qui répondent à des besoins particuliers.

L'appareil est muni de commutateurs DIP qui permettent de changer les paramètres de communication, tels que le protocole de transfert, le contrôle de parité et la densité d'impression.

La SRP-350II est également munie d'un détecteur de fin de papier. Ce détecteur avise l'utilisateur que la réserve de papier est basse. Si l'utilisateur trouve qu'il ne reste plus assez de papier lorsque le signal se déclenche, il peut changer les paramètres du détecteur. Pour ce faire, déplacer l'onglet du détecteur vers l'avant ou l'arrière. (Voir l'illustration ci-dessous)



1-7 Utilisation de l'imprimante

Panneau de contrôle

Power

O

Ο

Paper

Feed

○ POWER

Le voyant lumineux POWER s'allume lorsque l'imprimante est mise sous tension.

Ce voyant indique une erreur.

○ PAPER

Ce voyant avise l'utilisateur que la réserve de papier est basse. Installer un nouveau rouleau de papier et poursuivre l'impression. Lorsque le voyant clignote, cela signifie que l'imprimante est en mode d'attente d'impression d'autotest ou en mode d'attente d'exécution de macro lorsque la commande d'exécution de macro est utilisée.

○ FEED

Appuyer sur la touche FEED pour faire avancer le papier d'une ligne. Pour faire avancer le papier de manière continue, appuyer sur la touche FEED et la

1-8 Connexion de l'ordinateur

Il est nécessaire de se procurer un câble d'interface approprié.

- 1-8-1 Bien brancher la fiche du connecteur de câble dans le connecteur d'interface de l'imprimante.
- 1-8-2 Serrer les vis situées sur chaque côté du connecteur de câble.



1-8-3 Brancher l'autre extrémité du câble à l'ordinateur.

1-9 Connexion de l'alimentation électrique

*** ATTENTION**

Lorsque l'on branche le câble d'alimentation électrique dans l'imprimante ou qu'on le débranche, s'assurer que le câble n'est pas branché à une prise murale, sous peine d'endommager l'imprimante ou l'alimentation électrique.

Si la tension nominale de l'alimentation électrique n'est pas la même que la tension de la prise murale, contacter son représentant. Ne pas brancher le câble d'alimentation électrique, sous peine d'endommager l'alimentation électrique ou l'imprimante.

- 1-9-1 S'assurer que l'interrupteur d'alimentation est en position arrêt et que le câble d'alimentation électrique n'est pas branché à la prise murale.
- 1-9-2 Vérifier l'étiquette sur l'alimentation électrique afin de s'assurer que la tension requise correspond à la tension de la prise murale.
- 1-9-3 Brancher le câble d'alimentation électrique, comme le montre l'illustration ci-dessous. Noter que le côté plat du câble fait face en dessous.



X NOTA

Pour enlever la fiche du cordon d'alimentation de c.c. s'assurer que le cordon d'alimentation est débranché; ensuite saisir la fiche à l'endroit indiqué par la flèche et tirer droit devant.

2. L'auto-test

L'auto-test permet de vérifier si l'imprimante fonctionne normalement. Si ce n'est pas le cas, il faut alors communiquer avec son représentant. Pour procéder à l'auto-test :

- 2-1 S'assurer que le rouleau de papier a été installé correctement.
- 2-2 Mettre l'appareil sous tension tout en maintenant la touche FEED enfoncée. L'auto-test débutera à ce moment.
- 2-3 L'auto-test affiche l'état actuel de l'imprimante; cela fournit la version du gestionnaire de mémoire ROM et le réglage des commutateurs DIP.
- 2-4 Après avoir imprimé l'état actuel de l'imprimante, l'auto-test imprimera ce qui suit. Il y aura ensuite une pause (le voyant PAPER LED clignotera).

IMPRESSION D'AUTOTEST. VEUILLEZ APPUYER SUR LE BOUTON ALIMENTATION.

- 2-5 Appuyer sur la touche FEED pour poursuivre l'impression. L'imprimante imprime un motif à l'aide du jeu de caractères intégrés.
- 2-6 L'auto-test se termine automatiquement et imprime ce qui suit. Ensuite, le papier se coupe.

TERMINE

2-7 L'imprimante est apte à recevoir des données dès que l'auto-test est terminé.

3. Impression des codes et caractéres en hexadécimal

Cette fonction permet aux utilisateurs chevronnés de voir exactement quelles données sont transmises à l'imprimante, ce qui peut aider à cerner les problèmes logiciels. Lorsque cette fonction est activée, l'imprimante imprime l'ensemble des commandes et des données sous forme hexadécimale. De plus, ce document est accompagné d'une section guide qui aide l'utilisateur à trouver certaines commandes spécifiques.

Pour activer la fonction du impression en hexadécimal, suivre les étapes suivantes.

- 3-1 Mettre l'imprimante hors tension, puis ouvrir le capot.
- 3-2 Mettre l'imprimante sous tension tout en maintenant la touche FEED enfoncée.
- 3-3 Fermer le capot. L'imprimante entre alors en mode impression hexadécimal.
- 3-4 Exécuter n'importe quel programme logiciel qui fait parvenir des données à l'imprimante. L'imprimante imprimera tous les codes qu'elle reçoit sous forme de deux colonnes. La première colonne contient les codes hexadécimaux et la deuxième colonne contient les caractères ASCII qui correspondent aux codes.

| 1B | 21 | 00 | 1B | 26 | 02 | 40 | 40 | 40 | 40 | . ! & . @ @ @ @ |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 02 | 0D | 1B | 44 | 0A | 14 | 1E | 28 | 28 | 28 | D (((|
| 00 | 01 | 0A | 41 | 0D | 42 | 0A | 43 | 43 | 43 | A . B . C C C |

Un point (.) apparaît pour chaque code qui ne contient pas d'équivalent ASCII. Pendant le impression en hexadécimal, toutes les commandes sont désactivées, exception faite de DLE EOT et de DLE ENQ.

- 3-5 When the printing finishes, turn off the printer.
- 3-6 Turn on the printer and then the hexadecimal mode is off.

4. Fiche technique

| Méthode d'impression | | Thermique ligne |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| Densité des points | | 180 dpi (7 points/mm) |
| Largeur d'impression | | 72 mm |
| Largeur du papier | | 80 mm |
| Caractères par ligne (défaut) | | 42 (Police A) |
| | | 56 (Police B) |
| | | 56 (Police C) |
| Vitesse d'impression | | 47.28 lignes/sec 200 mm/sec |
| Grosseur du tampon de réception | | 4K Octets |
| * NOTE: La vitesse d'impression peut être moins rapide selon la vitesse de transmission | | |
| des données et la combinaison des commandes de contrôle. | | |
| Tension d'alimentation | SMPS Tension d'entrée | 100~240 VAC |
| | Fréquence | 50/60 Hz |
| | SMPS Tension de sortie | 24 VDC |
| Environnement | Température | 0 ~ 45 ℃ (En service) |
| | | -20 ~ 60 ℃ (Au repos) |
| | Humidité | 10 ~ 80 % RH (En service) |
| | | 10 ~ 90 % RH (Au repos) |
| | | ; Sauf pour le papier |
| DURÉE DE VIE* | Mécanisme Tête | 150 Km |
| | Coupe-papier automatique | 1 800 000 Coupures |
| MTBF * | Mécanisme | 70 000 000 lignes |

* Ces valeurs ont été calculées selon le niveau d'impression 2, en fonction du papier recommandé et à température normale.

* Ces valeurs peuvent varier en fonction de la température ambiante, du niveau d'impression, etc.

5. ANNEXE

5-1 Notes

L'accumulation de poussière de papier à l'intérieur de l'imprimante peut diminuer la qualité de l'impression. Pour nettoyer l'imprimante, suivre les étapes suivantes.

- 5-1-1 Ouvrir le capot de l'imprimante et enlever le papier, le cas échéant.
- 5-1-2 Nettoyer la tête d'impression au moyen d'un coton-tige humecté d'un solvant à alcool.
- 5-1-3 Nettoyer le cylindre d'impression et le détecteur de réserve de papier au moyen d'un coton-tige humecté d'eau.
- 5-1-4 Insérer un rouleau de papier et refermer le capot.

La quantité de papier que détecte le décepe de réserve de papier varie selon le diamètre du mandrin.

Pour ajuster la quantité résiduelle, communiquez avec votre revendeur.

5-2 Vitesse d'impression

Lorsqu'il n'y a presque plus de papier, la vitesse d'impression diminue. Appuyer sur le bouton Pousser, ouvrir puis fermer le couvercle afin d'imprimer à la vitesse normale jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de papier.

5-3 Utilisation de la fixation murale

Veuillez désactiver la fonction de quasi-fin de papier en allumant le commutateur DIP 2-7 lorsque vous utilisez l'imprimante avec la fixation murale, où la fonction de quasi-fin de papier ne fonctionne pas correctement.