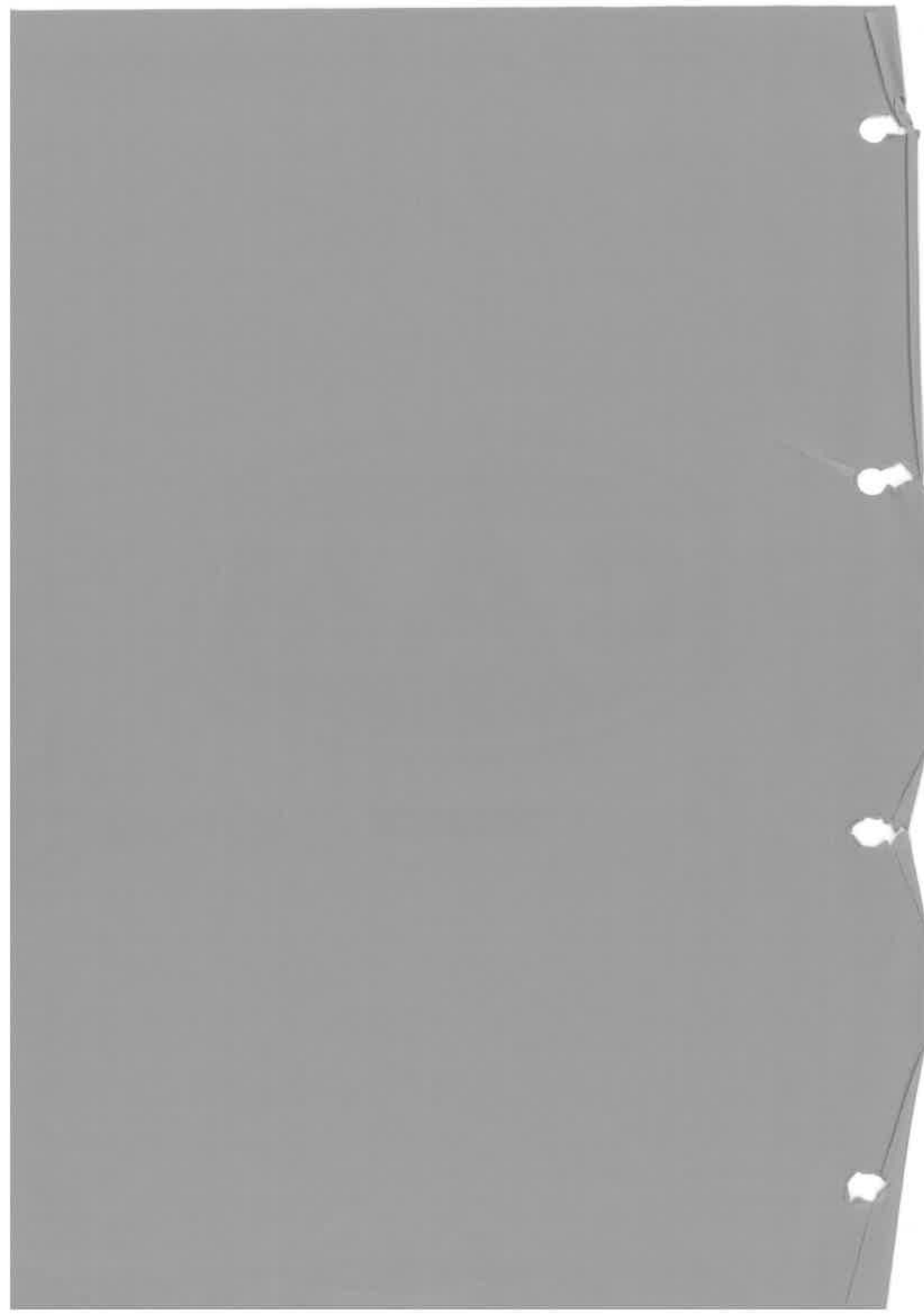




SECURITE



SECTION 1 - SECURITE

	Pag.
1.1 - Avertissements	3
1.2 - Personnel qualifié	4
1.3 - Opérateur.....	4
1.4 - Légende des symboles	4
1.5 - Dispositifs de protection pour l'opérateur	5
1.6 - Espace de travail	5
1.7 - Elimination des déchets	5

1 - SECURITE

REMARQUES:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1 - SECURITE

1.1 - AVERTISSEMENTS



- ◆ Ne pas mettre en fonction la machine avant d'avoir effectué le contrôle de l'équipement par du personnel qualifié.
- ◆ Lire attentivement les instructions de ce manuel et des manuels annexes concernant les équipements disponibles en commerce.
- ◆ Se tenir au courant et suivre les instructions concernant la sécurité prévues par votre entreprise, ainsi que les normes générales pour la prévention des accidents du travail et celles gouvernementales relatives à la sécurité.
- ◆ La tension électrique doit être coupée avant toute intervention à l'intérieur ou l'extérieur de la machine.
- ◆ Ne pas utiliser des pièces d'habillement dangereuses comme écharpes, cravates etc.
- ◆ Ne pas s'appuyer sur la machine pendant son fonctionnement.
- ◆ Avant de démarrer la machine, s'assurer que aucun objet ne se trouve à l'intérieur ou sur la machine.
- ◆ Tous les dispositifs de sécurité doivent toujours être maintenus dans leurs conditions d'origine.
- ◆ Ne jamais monter sur la machine. En cas d'interventions sur les organes non accessibles du sol, utiliser des escaliers.
- ◆ Pendant le fonctionnement de la machine ne pas ouvrir les protections ayant la fermeture à clef et/ou ne pas enlever les protections fixées par des vis pour effectuer l'entretien de la machine. Cela pourrait causer des lésions aux personnes ou endommager l'équipement. Ces protections ne peuvent être enlevées que par du personnel qualifié, car leur ouverture n'arrête pas la machine. (Couper le courant et débrancher l'encartonneuse).

1 - SECURITE

1.2 - PERSONNEL QUALIFIE

On considère comme personnel qualifié les mécaniciens qui ont acquis grâce à la formation et l'expérience, la connaissance nécessaire pour faire fonctionner et/ou réparer la machine suivant les normes en vigueur. Ce sera donc à l'utilisateur de garantir que le personnel soit en mesure de satisfaire ces exigences même au niveau physique.

1.3 - OPERATEUR

Le personnel qui travaille sur la machine doit être dûment formé au niveau professionnel et lire les manuels d'instructions. Pour faciliter la recherche des travaux à effectuer par l'opérateur et/ou par le mécanicien chargé de l'entretien nous avons créé trois icônes pour les différents arguments.



MECANICIEN (celui qui est chargé de l'entretien mécanique et du réglage de la machine).



ELECTRICIEN (celui qui est chargé de l'entretien électrique de la machine).



OPERATEUR (celui qui s'occupe de la production et du changement de format).

1.4 - LEGENDE DES SYMBOLES



ATTENTION HAUTE TEMPERATURE



CHARIOT ELEVATEUR



ATTENTION DANGER



HUILER



DANGER: DECHARGE ELECTRIQUE



GRAISSER

1 - SECURITE

1.5 - DISPOSITIFS DE PROTECTION POUR L'OPERATEUR

La machine a été équipée de protections mobiles (carters qui s'ouvrent à l'aide de poignées) et de protections fixes (carters fixés à l'aide de vis et fermés par clef).

- En cas d'ouverture d'une des protections mobiles, des micro-interrupteurs de sécurité commandent l'arrêt immédiat de la ligne.
- Les protections fixes sont celles qui ne peuvent être démontées qu'à l'aide d'un outil.

Seulement un personnel qualifié peut démonter ces protections car leur ouverture n'arrête pas la ligne de conditionnement. (Couper le courant et débrancher l'encartonneuse).

1.6 - ESPACE DE TRAVAIL

- Installer la machine dans un espace approprié. L'espace autour de la machine doit être libre de tout obstacle, propre et bien éclairé, de toute façon en absence d'atmosphère explosive. Ne pas installer la machine dans un endroit où celle-ci peut être exposée aux jets d'eau, d'huile ou d'autres liquides.
- S'assurer que le sol d'appui soit bien plat et puisse supporter le poids de la machine.
- Prévoir un espace autour de la machine permettant un accès aisé pour son entretien et, en particulier, s'assurer que les carters puissent être démontés sans aucun empêchement.
- Ne pas installer la machine près d'autres machines ou dispositifs pouvant causer du brouillage électrique (par ex.: machine de soudure).
- Avant d'effectuer les opérations pour la mise en fonction de la machine enlever tous les résidus de l'emballage et les dispositifs de soulèvement.

1.7 - ELIMINATION DES DECHETS

L'élimination des déchets doit être effectuée par le client utilisateur suivant les normes du pays où il se trouve.

