



## Codeur d'étuis 5SA



## Caractéristiques Principales

- ▲ Fiable et robuste
- ▲ Choix de la technologie d'impression (transfert thermique ou transfert à chaud)
- ▲ Idéal pour étuis, pochettes ou étiquettes
- ▲ Changement rapide de rubans
- ▲ Simplicité d'utilisation
- ▲ Exceptionnelle qualité d'impression

Le 5 SA est un système sur lequel nous pouvons adapter un codeur par transfert à chaud ou par transfert thermique sur table. Son utilisation reste simple et ne requiert qu'un minimum d'entretien. Le cycle d'impression est déclenché par une pédale de commande ou par un micro palpeur. En options il est possible de mettre des équerres de guidage. Il est construit pour offrir aux utilisateurs des possibilités de codage sur une très grande variété de matériaux d'emballage tels que étuis, manchons, étiquettes, sachets...

Le 5 SA est parfaitement adapté au codage des petites séries hors ligne de production, il permet également la reprise de lots à un faible coût. Enfin, il offre une excellente qualité d'impression avec un marquage immédiatement sec.

## SPECIFICATIONS

### Surfaces d'impression

<b>Codeur à chaud</b>	<b>50/30</b> : 50mmx30mm
<b>Codeurs thermiques</b>	<b>53LTI</b> : 53mm x 30mm <b>53XL</b> : 53mm x 80mm <b>NG2</b> : 53mm x 50mm <b>NG4</b> : 107mm x 90mm <b>NG6</b> : 160mm x 100mm <b>NG8</b> : 213mm x 100mm

**Cadence** 40 à 60 codages/min selon la dextérité de l'opérateur

**Alimentation pneumatique** Codeurs à chaud et thermique  
2,5 à 4 bar

**Alimentation électrique** 220/240 V AC 16A,50/60 Hz

**Dimensions** 464mm L x 410mm H x 385mm P

**Poids** 18/25 kg

