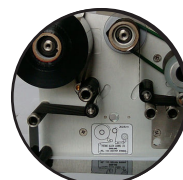


SUPER COMPACT

impression par transfert à chaud

Gamme :
Super Compact 50 / 30



Détecteur du niveau de ruban



Température d'impression
De 70 à 210°C



Codage
à grande vitesse



Marquage
luxueux



Petite surface d'impression
numéro de lot, date de péremption
code barre



Impression sur étiquette,
film plastique, étui carton



Faible maintenance

Le codeur à chaud SUPER COMPACT offre une qualité d'impression constante et inégalée. Il permet le codage de date de péremption ou encore de numéros de lots sur étiquettes et emballages divers.

Le principe consiste à marquer un support (étiquette, film plastique, étui carton, ...) grâce à un film de transfert à chaud et d'un cliché ou de caractères en laiton ou en acier, l'ensemble étant maintenu à haute température.

Encore très utilisé aujourd'hui pour le marquage à très grande vitesse d'étiquettes (jusqu'à 800 codages / minute), le marquage à chaud reste également le seul moyen efficace pour transférer de l'or ou de l'argent avec une grande qualité d'impression.

La cassette porte-ruban a une capacité de 305 m en standard. Il est possible d'avoir des blocs caractères série 205.

Son coffret de commande, avec afficheur digital, informe l'utilisateur et lui offre ainsi un confort d'utilisation.



1



ALLEN France sas

11, rue Marie de Lorraine - 37700 La Ville-aux-Dames - Tél : 02 47 30 41 21
commercial@allenfrance.com - www.allenfrance.com



Gamme : Super Compact 50 / 30

Caractéristiques

Les surfaces d'impression :	50 mm x 30 mm
Cadence maximum :	jusqu'à 800 marquages / minutes
Température :	2 températures pré-programmable 70° à 140° et 140° à 210°.
Temps d'impression :	0,01 à 1.0 seconde

Spécifications techniques

Alimentation pneumatique :	4 à 8 bar, 16 cm ³
Alimentation électrique :	220 / 240 V AC, 50 Hz
Dimensions :	209 mm L x 205 mm H x 142 mm P
Poids :	6 kg

