



► **LEATHER SPINNER HOT STAMPER**  
machine



### TABLE TOURNANTE POUR L'IMPRESSION À CHAUD

La table tournante **LEATHER-SPINNER HOT STAMPER** est indiquée pour le travail **semiautomatique d'étiquettes en cuir et similicuir** et permet d'obtenir des produits parfaitement **gravés à chaud**. La machine est **compacte**, très **simple à utiliser** et elle est **idéale pour les productions importantes**. Elle répond pleinement aux exigences de ceux qui souhaitent optimiser leur production d'étiquettes en cuir et similicuir, gravées à chaud que le marché demande de plus en plus.

**SIMPLICITÉ** - la machine a été conçue et réalisée dans les moindres détails pour être gérée de manière simple par un opérateur non spécialisé aussi.

**FIABILITÉ** - la machine les meilleurs technologies et les meilleurs composants afin de garantir des performances toujours élevées.

## DESCRIPTION DE LA MACHINE

### ECRAN "TOUCH SCREEN"

La machine est équipée d'un **écran touch screen** programmable qui permet de régler aussi bien la pression, que le temps de pression. En outre, il est possible de régler le temps de presse et du cycle de la machine.

### CENTRAGE ÉTIQUETTES

La structure en acier a été conçue pour assurer la stabilité maximale au disque tournant où sont positionnées les étiquettes à travailler.

### Vitesse de travail

La table tournante a été conçue pour permettre de **positionner rapidement les étiquettes à travailler**.

### PRODUCTIVITÉ

Vitesse de marquage à chaud jusqu'à **1.500 étiquettes l'heure**.

### GRAVURE À CHAUD

Les étiquettes sont marquées par une **graveuse à chaud hydraulique** qui permet de **régler de manière précise la température de travail et la pression** en fonction du type de matériel et de l'effet que l'on souhaite obtenir sur l'étiquette finie. Sur le piston **hydraulique**, il y a un porte-cliché réglable et calorifugé pour maintenir constante la température réglée.

### POSTES DE TRAVAIL

La table tournante est dotée de six emplacements de travail qui peuvent traiter des **étiquettes de dimensions moyennes** jusqu'à 200 x 140 mm à l'intérieur de'squelles on peut **graver à chaud dans une aire de 120 x 80 mm**.

### SYSTÈME OLÉODYNAMIQUE

La pression importante de 8 tonnes du système oléodynamique offre des avantages considérables par rapport au marquage:

- » la possibilité de pouvoir **imprimer également sur des matières particulièrement épais** (cuir, simil, etc ..);
- » a possibilité de **marquer également à froid**: fonction particulièrement appréciée en cas d'activité sur étiquettes et accessoires en cuir de couleur claire ou fins;
- » **l'impression en relief négatif** apparait très précis et détaillé, meme dans le cas de dessins ou écritures compliquées;
- » le **temps de pause réduit de l'opération de marquage** participe à l'accélération du temps de travail effectif et l'augmentation de la production totale de la machine.

## CARACTERISTIQUES DE LA MACHINE

Gravure à chaud.

Cycle semi-automatique qui permet le travail en continu de la machine.

N 2 résistances de 300 Watt chacune.

Possibilité de travailler à pression constante et/ou temps de cycle constant.

## ACCESSOIRES (OPTION)

SFA

### APPLICATION DE FILMS FOIL

Il est possible d'équiper la machine d'un dispositif pour le déroulage et l'application d'un film foil.



## DONNÉES TECHNIQUES

<b>PERFORMANCES</b>	<b>VITESSE MAXI</b>	1.500 pz/h	<b>DÉTAILS MACHINE</b>	<b>TENSION</b>	380 V 50 Hz
	<b>AREA D'IMPRESSION</b>	120 x 80 mm		<b>PUISSANCE MAXI ABSORBÉE</b>	2,6 kW
	<b>SURFACE DE TRAVAIL</b>	200 x 140 mm		<b>BRUIT</b>	< 70 dB
	<b>POUSSÉE DE MARQUAGE</b>	8.000 kg		<b>POIDS</b>	560 kg
	<b>TEMPS DE MARQUAGE</b>	de 0 à 10 secondes		<b>DIMENSIONS</b>	120 x 140 x 180 h cm
	<b>TEMPERATURE DE TRAVAIL</b>	de 20 à 400 °C			