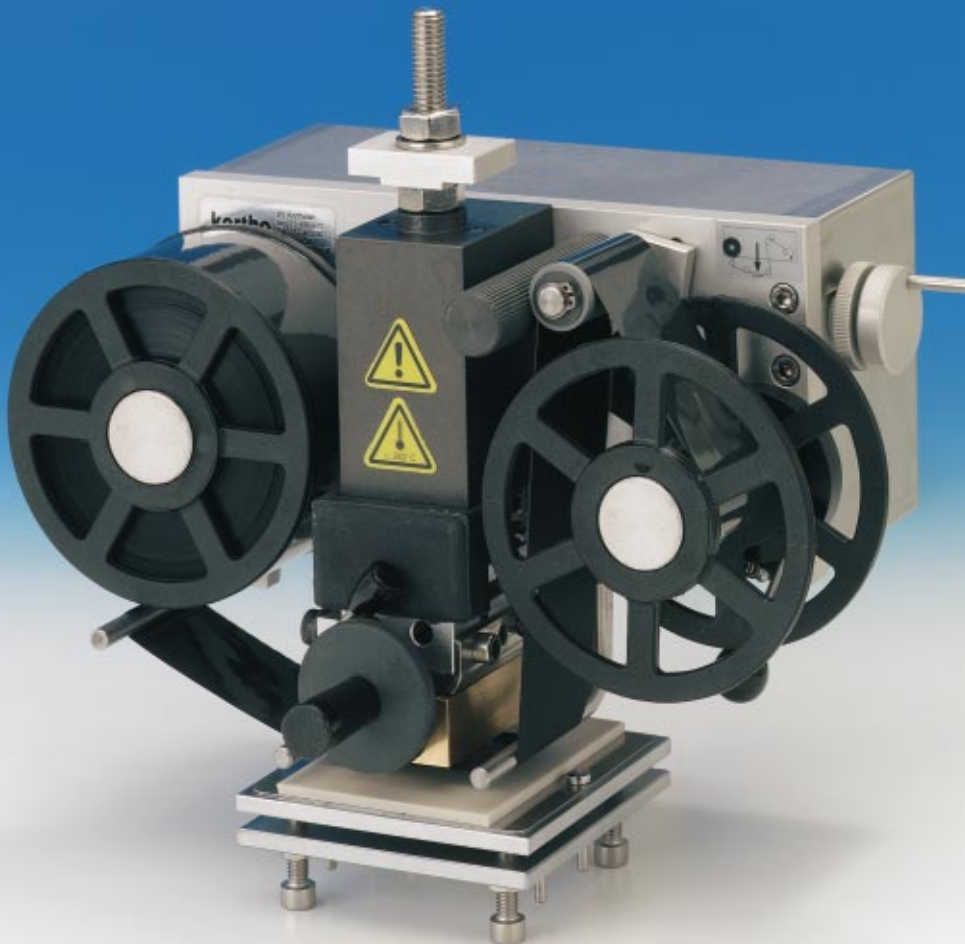


MARQUEUR A CHAUD

Le marqueur à chaud est un système fiable permettant d'apposer directement en cours de production des données variables sur le film d'emballage. L'impression adhérent directement sur le support à marquer est d'une qualité irréprochable et présente une résistance élevée au frottement et une inaltérabilité des coloris. Les marqueurs à chaud de Kortho se distinguent par la qualité d'impression, la rentabilité du ruban, des frais d'entretiens réduits et des possibilités de textes innombrables. Outre la riche gamme de modèles standards disponibles sur stock, Korthofah peut également personnaliser ses modèles et répondre aux souhaits spécifiques des clients grâce à son propre service de production.

- L'appareil rentable destiné à l'apposition de codes variables.
- Idéal pour la codification d'emballages à grandes vitesses de production.
- Coûts réduits de consommation du ruban de marquage à chaud grâce à un défilement du ruban réglable d'une manière optimale.
- Une version industrielle garantissant la fiabilité pour des configurations d'exploitation des plus diverses.
- Entretien réduit et grande convivialité d'utilisation.
- Dimensions extérieures compactes.
- Surface maximale d'impression 20 x 40 mm.
- Capacité maximale de 500 codifications par minute.



M-40

M-40

kortho

MARQUEUR A CHAUD M-40

Le Marqueur à chaud M-40 de Kortho est un outil permettant une grande économie et qualité dans la technique de codification et d'impression sur des emballages et produits. Les Marqueurs à chaud de Korthofah permettent d'obtenir directement au cours du processus d'emballage une impression de qualité supérieure et résistante aux frottements sur différentes sortes de matériaux neutres ou pré-imprimés, sur une riche variété de rubans, mais aussi sur le papier, le carton, les matières plastiques, le caoutchouc, le cuir et autres matériaux.

Le Marqueur à chaud M-40 de Kortho est entre autre utilisable avec des machines d'emballage à défilement continu ou intermittent, des distributeurs d'étiquettes, des machines de fermeture par clip et autres applications. Ce marqueur présente des dimensions extérieures compactes, est d'une construction robuste et satisfait



aux toutes dernières exigences de qualité. Sa commande s'effectue à partir du boîtier de contrôle du Marqueur à chaud de Kortho.

Le Marqueur à chaud M-40 de Kortho est extrêmement bien adapté pour l'apposition de petits textes, tels que date et/ou codes de prix, allant de l'indication de la



date limite de conservation à l'impression de différents logos - tels que logos d'entreprise ou de recyclage -, du symbole CEE et des codes à barres, etc., dans un processus d'emballage à grandes vitesses de production. Korthofah propose également différents accessoires permettant le remplacement rapide et facile du porte-texte. Les accessoires tels que caractères, blocs clichés, dateurs réglables, numéroteurs et clichés de magnésium permettent des combinaisons de marquage variées.

Korthofah dispose en outre d'un propre service de conception et d'un dispositif de gravure. Selon les souhaits du client, il est possible de fabriquer des clichés de magnésium simples, mais aussi des porte-textes plus complexes répondant aux spécifications exigées.

L'impression sur l'emballage est faite au moyen d'un ruban de marquage à chaud. Le porte-texte chauffé presse le ruban contre le matériau d'emballage. Le pigment se trouvant sur le ruban est transféré sur l'emballage et adhère directement. Le ruban est disponible en différents coloris et qualités, et peut être coupé par Korthofah aux longueurs et largeurs souhaitées.



(cadre en option)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Surface d'impression max. (en mm)

20 x 40

Vitesse de codification max. (cps/min)

500

Pression de contact à 6 bar (N)

500

Longueur max. de ruban (en m)

305

Température à l'impression (en °C)

80 - 220

Indication de fin de ruban

Standard

Tension de raccordement

230VAC ± 10% 50-60 Hz,
option 115VAC ± 10% 50-60 Hz

Puissance (en Watt)

2 x 150

Pression de raccordement (en bar)

4 - 6

Consommation en air (en litres par coup)

0,19 à 6 bar

Insonorisation (en dB)

81

Dimensions totales (en mm), contre-plaque incluse

L 294, L 165, H 165

Poids total, contre-plaque incluse (en kg)

5,0

Système de commande

Boîte contrôle micro processeur

Norme du ruban

Non-toxique

Normes industrielles

CE

A cause des renouvellements permanents de nos produits, il est possible que des changements adviennent.