

DIAX

EFFICACITÉ ET DURABILITÉ

Matières décorables : Plastique, aluminium

Formes : Cylindrique, conique



Machine de marquage à chaud DIAX

La machine DIAX, simple et très efficace, est un pilier de l'industrie pour la décoration rentable et rapide de pièces cylindriques et coniques. Il existe trois modèles différents de la technologie DIAX pour répondre au mieux aux besoins spécifiques des utilisateurs. Pour les exigences spécifiques ne rentrant pas dans les caractéristiques standards de ces modèles, nous créons également des solutions d'automatisation personnalisées.

Caractéristiques

Rentabilité



Jusqu'à 40% d'économies par rapport aux systèmes comparables

La combinaison unique d'un système rentable offrant des vitesses élevées et réduisant les coûts de production.

Haute durabilité



Les systèmes sont connus pour fonctionner pendant plus de 25 ans !

Un système très fiable avec une durée de vie reconnue dans l'industrie offrant une efficacité maximale en temps réel.

Compacte



30% moins encombrante que les autres machines du marché

Facile à intégrer dans de petites zones de production.

Points forts



- Changement d'outillage simplifié
- Rembobinage électrique
- Tension électropneumatique du ruban
- Machine mono-mandrin
- Haute précision - taux de rebut inférieur à 3%.
- Assistance à distance
- Écran tactile

DIAX : Tableau de comparaison des modèles

	DIAX 2M2N	DIAX 2M2N CON	DIAX F CON
Applications standards	Bouchon cosmétiques, pots	Bouchons coniques, pots de forme	Mascara, brillant à lèvres et rouge à lèvres, crayons cosmétiques
Matières décorables	Plastique, Aluminium	Plastique, Aluminium	Plastique, Aluminium
Formes possibles	Cylindrique	Cylindrique, conique	Cylindrique, conique
Surfaces imprimées	360°	360°	360°
Repérage	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Nombre de couleurs	1	1	1-2 (optional)
Manipulation	Mandrin	Mandrin	Entre-pointes

Une grande variété d'options

Les options disponibles comprennent une deuxième avance ruban, un système pour impression d'images transfert et une tête à molette silicone servo-commandée. CER fournit tous les consommables nécessaires, notamment les films, les posages, les molettes silicones, les poinçons et plaques silicones.



CER

A Member of the Industrial Decorating Solutions (IDS) Group

CONTACT

E-mail info-cer@itwids.com

Tel +33 (0)4 74 73 26 00

www.itwcer.com