

Perigon Series 1000

Spécifications techniques

Le four Perigon Series 1000 est conçu pour les entreprises qui produisent de faibles à moyennes volumes de transfert d'images sur une large gamme d'objets 3D.

Le système avec un seul plateau et une seule chambre de chauffe est compact, facile à utiliser et particulièrement adapté aux entreprises qui disposent que de peu d'espace.

Equipé d'un écran, c'est une solution idéale pour un concept en magasin, une attraction, provoquant une augmentation de la fréquence de visite, permettant une production à la demande, réduisant stock et évitant toute surproduction.

Avec des encres à sublimation, des films de thermoformage et une matrice, chaque entreprise est capable de fournir des personnalisations d'objets complètes.

Promesses de valeurs et Avantages:

- Permet d'optimiser production et stock
- Bonne productivité, jusqu'à 12 cycle par heure
- Production locale diminuant l'impact CO²
- Production de volumes médio - basses
- Compact pour des endroits manquant d'espace



Caractéristiques uniques du Perigon 1000:

- Écran pour l'observation du processus de 3 à 4 minutes
- Lampes IR avec contrôle très précis de la température
- Chambre de chauffe avec températures prédéfinies
- Commandes électroniques avec écran tactile
- Les programmes peuvent être prédéfinis en fonction de vos besoins

Spécifications techniques:

Puissance/Consom. énergie	Tension 240 V, 50/60 Hz, courant minimum 25 A, courant préférentiel 32 A		
Poids	Approximativement 400 kg		
Hauteur / Larg. / Profond.	1800 / 1000 / 1000 mm		
Connexion électrique	Type de prise 32 A IEC 5 Pin, longueur de câble environ 3 mètres, notez que la série 1000 est équipée d'un interrupteur d'isolement standard de l'industrie, qui peut être verrouillé en position Off. Cette action permet de supprimer toute énergie électrique à l'intérieur de la machine.		
Dimensions des plateaux	Largeur	Profondeur	Hauteur
	500	600	170 300
Connexion - Réseau	Connexion Ethernet TCP/IP, adresse IP configurable par le client, port n° 20256 - remplaçable uniquement sur demande. Le port Ethernet peut être utilisé pour communiquer vers et depuis l'automate, y compris MODBUS sur TCP, etc. Module Ethernet - PLC est V1210		

La machine doit être placée dans un endroit sec/couvert, à température ambiante, avec une humidité relative comprise entre 30 et 90 %, sans condensation.