

# CARL VALENTIN DYNACODE II IP

Imprimante directe par transfert thermique

**peyer**  
MARKING



Impression d'emballages protégée contre les éclaboussures pour environnements exigeants

La version résistante aux éclaboussures du Dynacode II offre une protection supplémentaire pour les environnements de production difficiles. Le modèle **Dynacode II IP** élimine le besoin de protections encombrantes et laborieuses. Ni le module d'impression ni le contrôle électronique n'ont besoin d'être démontés ou couverts pendant le nettoyage, ce qui réduit considérablement les temps d'arrêt en production. La cassette de nettoyage dédiée peut être échangée en quelques secondes avec la cassette de ruban de transfert.

Cette version est idéale pour le marquage de produits hygiéniques et les environnements de production nécessitant un nettoyage fréquent, comme les **laiteries** ou les **torréfacteurs de café**.

## Données techniques

**Indice de protection :** IP 65

**Largeur d'impression :** 53,3 - 128 mm

**Longueur d'impression :**

- Mode continu : 3000 - 6000 mm
- Mode intermittent : 75 mm

**Vitesse d'impression :**

- Mode continu : 50 - 800 mm/s
- Mode intermittent : 50 - 600 mm/s

**Résolution :** 300 dpi

**Type de tête d'impression :** Corner Type

## Avantages

- **Protection contre l'eau et la poussière :** Conforme à la norme IP65 pour une protection maximale.
- **Conception robuste :** Pas besoin de démonter les composants pendant le nettoyage.
- **Cassette dédiée :** Cassette de nettoyage et cassette de ruban de transfert distinctes.
- **Optimisée pour les environnements difficiles :** Idéal pour les industries nécessitant une hygiène stricte.
- **Connectivité industrielle :** Compatible avec les codeurs rotatifs 24 V.



Voir le produit

## Votre consultant

Richard Gut, Sales Manager  
+41 79 216 94 08  
richard.gut@peyer-marking.ch

## Peyer Marking Romandie SA

Ch. des Quatre Vents 11F  
CH-1166 Perroy/VD

[www.peyer-marking.ch/fr/](http://www.peyer-marking.ch/fr/)

La meilleure solution à tous les niveaux