

# CDA NINETTE FLAT

## Étiqueteuse semi-automatique



### Étiquetage adhésif pour produits rectangulaires et plats

La **Ninette Flat** de CDA est une étiqueteuse semi-automatique conçue pour l'application précise et efficace d'étiquettes adhésives sur une large gamme de produits plats et de formes carrées ou rectangulaires (bouteilles, bocaux, cartons, bidons, flacons de gel douche, etc.).

Avec une capacité, dépendant du format, allant jusqu'à **8 produits par minute**, cette étiqueteuse semi-automatique pour surfaces planes se distingue par sa simplicité d'utilisation et son excellent rapport qualité-prix.

La **Ninette Flat** convient à tous les secteurs d'activité :

- **Agroalimentaire** : Boîtes, bocaux, emballages plats.
- **Cosmétique** : Flacons, pots.
- **Produits chimiques** : Bidons, contenants rectangulaires.
- **Peintures et revêtements** : Emballages plats divers.

Elle peut également être intégrée aux systèmes de remplissage automatiques et semi-automatiques de CDA. Pour une automatisation complète de vos processus d'étiquetage de produits plats, CDA recommande les modèles automatiques **Ninon Side** (pour l'étiquetage latéral), **Ninon Down** (pour l'application d'étiquettes sur la face inférieure) ou **Ninon Mix** (pour l'étiquetage des côtés et de la face inférieure).

### Données techniques

<b>Cadence :</b>	Jusqu'à <b>8 produits/minute</b>	et
	<b>600 produits/heure</b>	
<b>Réglages :</b>	Via un écran tactile intuitif	
<b>Étiquetage :</b>	1 station d'étiquetage	
<b>Matériaux de construction :</b>	Inox et aluminium	

### Avantages

- **Polyvalence** : Adaptée à tous les produits plats.
- **Simplicité** : Réglages faciles grâce à un écran tactile intuitif.
- **Rapport qualité-prix** : Solution économique et performante.



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