

## ChronoDater 925

Caractéristiques identiques au modèle 920 avec en plus impression de l'heure



Le ChronoDater REINER® est un soutien idéal pour contrôler la réception de marchandises et gérer le temps dans différents domaines administratifs. La mise à jour de la date et de l'heure est automatique.

- Imprime la date, l'heure et du texte
- Réglages faciles et synchronisation électronique de la date, de l'heure et des minutes
- Changement automatique du mois et de l'année
- Auto-ajustage à l'heure d'été et d'hiver, détermination des années bissextiles
- Navigation facile au sein des menus grâce à un affichage LCD convivial
- Compact
- Sécurisé par carte à puce et mot de passe
- Fonction de verrouillage en l'absence de carte à puce (fonction clé)
- Imprime 2-4 copies
- Imprime sans bruit

### Caractéristiques techniques

Dimensions (L x P x H) :	160 x 210 x 138
Poids :	evn. 3,7 kg
Encrage :	gris
Certifications (sécurité) :	Marquage CE
Article n°	920 000-500

Article n°	Exemples d'empreintes	Hauteur
230	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"><p>Wareneingang</p><p>15. 02. 2025 20:30</p><p>Annahme unter Vorbehalt</p></div>	3.5 mm

## ChronoDater 925 - Accessoires

### Cartouche à ruban Convient pour: ChronoDater 925



Article n°: 738080-000

---

Couleur : ● noir

---

Unités : 2

---

### Cartouche à ruban Convient pour: ChronoDater 925



Article n°: 738080-001

---

Couleur : ● rouge

---

Unités : 2

---

## ChronoDater 925 - Accessoires

### Cartouche à ruban

Convient pour: ChronoDater 925



Article n°:	738080-002
Couleur :	● bleu
Unités :	2

### Fixation murale

Convient pour: ChronoDater 925



Article n°:	924810-000
Unités :	1

### Carte à puce

Convient pour: ChronoDater 925



Article n°:	99936-000
Unités :	1

### Serrure de boîtier protégeant

Convient pour: ChronoDater 925



Article n°:	924690-000
Unités :	1

## ChronoDater 925 - Accessoires

**Interrupteur à pédale**  
Convient pour: ChronoDater 925



Article n°: 381050-020

Unités : 1

REINER

Made in  
Germany