

# THERMIQUES CPN /215/315/415/615

## SOUDEUSES THERMIQUES POUR COMPLEXES THERMOUSOUDABLES

**Matériel destiné au scellage à chaud de tous types de matériaux en complexe : aluminium, papier, cellophane, polypro, cavaliers cartons ...**

La soudure est réalisée grâce à deux mors chauffants traités indéformables, la température de soudure est réglée par un contrôleur électronique. La plage de réglage s'étend de **0 à 200 °C**. La surface striée des mors assure une étanchéité parfaite des soudures. Un voyant lumineux et un buzzer indiquent le temps de fermeture.

La version standard est en position travail « assis », la version « debout » demande la rallonge de hauteur **CFRL0**. La pression de soudure est garantie par un système de double ressort qui engendre une forte pression de soudure sans fatigue pour l'utilisateur pour un meilleur confort de travail.

Chaque machine est livrée avec une tablette de travail réglable en hauteur. Une commande pneumatique avec temporisation est disponible, option **CPE**, deux coeurs sont aussi proposés pour ces machines.



CE

CPN/315/E avec commande pneumatique

### Alimentation 230V monophasé

TYPE	LG SOUDURE	WATTS	POIDS
CPN/215	200 x 15 mm	250	21 kg
CPN/315	300 x 15 mm	350	22 kg
CPN/415	400 x 15 mm	420	23 kg
CPN/615	600 x 15 mm	520	28 kg
CPN/215-M	200 x 15 mm	250	9 kg
CPN/315-M	300 x 15 mm	350	10 kg

## CPN /215/315-M

Cette version est idéale pour une implantation discrète derrière un comptoir de vente, la fermeture par levier latéral, assistée par une came de pression, assure une soudure parfaitement étanche de tous sachets de thés, cafés ... Même principe que le modèle sur pied avec temporisation, butée, et traitement des mors chauffants.

### EQUIPEMENTS

Mors chauffants "téflonnés"

Protection des doigts par carters perforés

Butée arrière de positionnement du haut du sac

Temporisation avec voyant

Bip sonore + voyant du temps de soudure



CPN/215-M

### OPTIONS

### REFERENCES

Commande pneumatique	<b>CPE</b>
Kit inclinaison à 45°	<b>CFCP4</b>
Rallonge de hauteur	<b>CFRL0</b>
Support pour tête verticale	<b>CSUVT</b>
Codeur relief 6 caractères	<b>CDE60</b>
Codeur thermique 3x8 caractères	<b>CDCP8</b>



Codeur CDCP8



CPN/615-E+ CSUVT



CPN/315 + CSUVT