CONDITIONNEMENT & EMBALLAGE



RPS 220G



- + Operculeuses de barquettes semiautomatiques avec injection de gaz inerte
- + Machines électriques
- + Matrices au choix en option
- Operculeuses de barquettes semiautomatiques avec injection de gaz inerte (flushing).
- Construction en inox AISI 304.
- Equipées d'un raccord rapide de connexion au gaz inerte diamètre Ø 8mm.
- Activation automatique du cycle d'operculage lors de l'insertion frontale manuelle.
- Déroulement et coupe automatique du film d'operculage.
- Panneau de commande digital avec 9 programmes permettant de régler la température de 0 à 200°C, le temps de soudure, et le temps d'injection de gaz inerte.
- Signal sonore en fin de cycle.
- Temps de cycle : 2 à 3 secondes.
- Pieds antidérapants.

OPERCULEUSE	DIMENSIONS (L x p x h)	BARQUETTE MAXI (L x p)	BOBINE MAXI (L x Ø)	TENSION / PUISSANCE	POIDS
RPS 220 G SANS MATRICE	300 x 535 x 610 m m	260 x 195 x 120 m m	200 x Ø 230 mm	230 V / 750 W	34 kg
RPS 380 G SANS MATRICE	465 x 555 x 610 m m	325 x 265 x 150 m m	340 x Ø 200 mm	230 V / 1500 W	44 kg



RACCORD GAZ INERTE







CONDITIONNEMENT & EMBALLAGE

Matrice pour RPS 220 G MULTIFORM 3 Matrice pour RPS 220 G MULTIFORM 4 Matrice pour RPS 380 G MULTIFORM 4 Matrice standard GN 1/4 pour RPS 220 G

Matrice standard GN 1/8 pour RPS 220 G

Matrice sur mesure pour RPS 220 G (barquette MAXI: 260 x 195 x 120 m m)*

Matrice standard GN 1/2 pour RPS 380 G

Matrice standard pour 2 barquettes sim ultanées GN 1/4 pour RPS 380 G

Matrice standard pour 4 barquettes simultanées GN 1/8 pour RPS 380 G

Matrice sur mesure pour RPS 380 G (barquette MAXI: 325 x 265 x 150 m m)*

Système de coupe amovible entre barquettes

*Demandez les tailles et la marque des barquettes que votre client utilise, svp.

Pour une matrice sur mesure à usiner, l'envoi d'un échantillon de 40 barquettes est indispensable.

EXEMPLES DE REGLAGES DE MATRICES MULTIFORM



