

OSERtech

COTUPLAS S4 - SOUDEUSE MANUELLE DE TUBES PLASTIQUES



Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, découvrez tous leurs avis.

UGS : 11978 | **Catégories :** Équipement de laboratoire, Machine de packaging / conditionnement, Machine de scellage, Matériel de laboratoire

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fabricant : Cotuplas

Modèle: S4

Type : Soudeuse manuelle de tubes plastiques

Domaine d'utilisation

- Génération d'échantillons pour démonstration
- Étude de marché





- Production de tubes pour petites ou moyennes séries
- Test en laboratoire, compatibilité interne des produits

Caractéristiques

- L'unité S4 accepte des tubes de 13,5 mm à 60 mm de diamètre et jusqu'à 230 mm de longueur
- La vitesse de production manuelle peut atteindre 240 tubes par heure
- Minuterie réglable de 0 à 30 secondes pour répondre aux exigences d'étanchéité
- Le placement du tube est effectué par l'opérateur entre les mâchoires de scellage
- Le dispositif de positionnement des tubes garantit la répétabilité du processus et la qualité du joint (pièces manquantes, prévoir installation)
- Les mâchoires de 3,5 mm de hauteur maintiennent la pression tout en scellant
- Les mâchoires sont à ressort, s'ouvrent sans effort au moyen d'un levier

Consommations

eau : 100 L / hélectrique : 400 W



OSERtech





