

# Strippeuses de tubulure

## Strippeuse automatique de tubulure TS 08



### Caractéristiques

- Porte-tuyau nouveau et redessiné pour un meilleur guidage des tuyaux
- Conçue pour être utilisée avec la main droite et la main gauche
- Poids faible pour une manipulation facile
- Strippage rapide et complet des tubulures de poches de sang
- Idéale pour tous les types de poches de sang disponibles sur le marché
- Un système de guidage fait passer les tuyaux centrés automatiquement entre deux cylindres
- Évite la coagulation du sang dans les tuyaux avant de préparer les segments
- Vitesse de strippage réglable
- Alimentation électrique à sortie stabilisée, faible ondulation & faible interférence, protection contre les courts-circuits & et la surcharge
- Grande efficacité et faible consommation d'énergie

### Caractéristiques techniques générales

<b>Dimensions hors-tout (poignée fermée)</b>	75 x 57 x 195 mm
<b>Dimensions hors-tout (poignée ouverte)</b>	110 x 57 x 195 mm
<b>Diamètre maxi. du tube à stripper</b>	6.5 mm
<b>Diamètre du cylindre de strippage</b>	32.5 mm
<b>Angle d'ouverture des cylindres de strippage</b>	25 deg
<b>Diamètre du boîtier de la strippeuse</b>	40 mm
<b>Vitesse de strippage maxi.</b>	400 mm/sec
<b>Poids sans bloc d'alimentation</b>	~800 g
<b>Température de service</b>	+10 - +40 °C
<b>Température de stockage et de transport</b>	-20 - +50 °C
<b>Tension d'alimentation</b>	100-240 V AC
<b>Fréquence d'entrée</b>	50 Hz / 60 Hz
<b>Tension d'alimentation moteur CC</b>	6-15 V / 1.5 V step

