



## Machines à souder bout à bout OMISA SP160 (Italie)

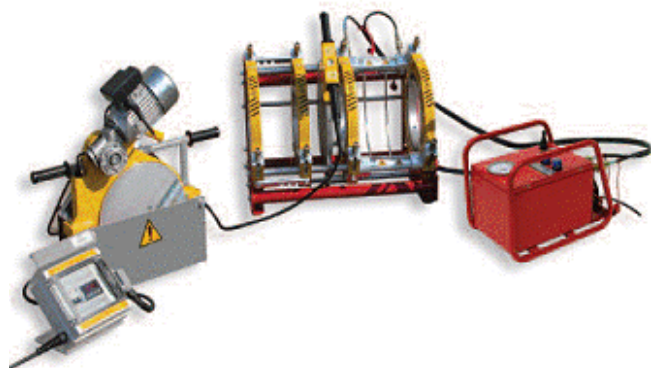
### SP160 :

Machine à souder bout à bout pour tubes et raccords en résines thermoplastiques.

Capacité de soudage: à partir de  $\varnothing$  90 mm à  $\varnothing$  160 mm.

### SP315 :

Capacité de soudage: à partir du  $\varnothing$  90 mm au  $\varnothing$  315 mm.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle	SP160
Dimensions	730x 410x 420 mm
Poids total de la machine complète avec les réductions	115,2 Kg
Puissance maximale absorbée	2,55 kW- 230 Volt - 50/60 Hz
Capacité de soudage	$\varnothing$ 90 - $\varnothing$ 160 mm
Matières à souder	PP - PE et autres résines thermoplastiques.
Section hydraulique des pistons	353 mm <sup>2</sup>
Ouverture maximum	163 mm

### Accessoires :

- Miroir chauffant
- Thermostat électronique à affichage digital
- Unité hydraulique avec manomètre de précision
- Rabot électrique
- Paire de flexibles hydrauliques avec raccords rapides
- Support de rangement en acier pour le rabot et le miroir chauffant
- Réductions standard
- Support pour souder les collets
- Enregistreur de paramètres pour la traçabilité des soudages.