

# Soudeuse M7

MFO13200M7

## Soudeuse gaine à gaine

La soudeuse INNO M7 est entièrement automatique et pourvue d'un système d'alignement actif gaine à gaine. Avec son design ultra-compact, la M7 est la soudeuse gaine à gaine la plus efficace du marché.



### INNO APP



Vidéo  
de formation



Gestion de la  
soudeuse à distance



Gestion des  
données



Édition  
des rapports

# Caractéristiques techniques

## Principales caractéristiques

- Extrêmement compacte
- Écran tactile HD couleur 4.3"
- Alignement actif des V-grooves (4 moteurs)
- Poids : 1.6 kg (avec batterie et protection)
- Batterie de grande autonomie (110 cycles de soudure + rétreint)
- Robuste, protégée contre les chocs, vent, humidité, poussière
- Automatique, rapide (12s en mode auto) et précise (0.03dB/SMF)
- Interface graphique conviviale et utilisation intuitive
- Compatible fibres G.652D, G.657A1, G.657A2...
- Livrée avec une cliveuse de haute précision V7
- Dimensions avec protection: 136mm x 114mm x 124mm
- Vitesse de soudure inégale :
  - Mode rapide : 6 secondes
  - Mode automatique : 7 secondes
  - Four ultra rapide : 12 secondes

Modèle	M7
Dimensions	136mm x 114mm x 124mm
Poids	1,6kg (avec batterie)
Type de fibres	SM (G.652D, G.657A1 et G.657A2) / MM(G.651) / DSF (G.653) / NZDSF (G.655)
Atténuation typique épissure	SM : 0.03dB / MM : 0.02dB / DS : 0.05dB NZDS : 0.05dB / G.657A1&A2 : 0.03dB Max 100 modes
Réflectance	> 60dB
Temps de soudure	12s
Temps d'épissure	7 secondes en mode rapide
Programme four/temps de chauffe	33 Modes / Temps de Chauffe (Typique): 20 secondes
Longueur manchon de protection	20 à 60 mm
Stockage résultats	10000 derniers résultats
Test écran en tension	1.96~2.25N
Affichage	LCD couleur 4.3"
Alimentation	Alimentation DC 9-14V / AC 100-240V
Cycle de soudure	110 cycles de soudure (Epissure + Chauffe)
Electrode (durée de vie standard)	5500 Soudures
Malette de transport + clé	Mini HDMI

The image displays a variety of electronic components and accessories laid out on a white background. At the top center is a bright green plastic toolbox with two silver latches and a black handle. To its left are a black strap with metal buckles and a small metal key. To its right is a red and black ruggedized tablet device, a black lanyard, and a black battery pack labeled "BATTERY PACK". Below the toolbox are several other items: a black rectangular case, a yellow and black power supply unit with a fan, a black power adapter with a cable, a coiled black cable, a white box with a stylized logo, a small black component, and four gold-colored connectors or pins.

<b>Malette de transport + clé</b>
<b>Soudeuse + sangle</b>
<b>Batterie et chargeur de batterie</b>
<b>2 paires d'électrodes</b>
<b>Supports fibre amovibles (250µm et 900µm)</b>
<b>Support refroidissement épissure</b>
<b>Cliveuse V7</b>
<b>Manuel opérateur (CD)</b>
<b>Câble HDMI-15</b>