



## POSTE À SOUDER À FIL FOURRÉ 100A VIMSF100



Le poste à souder MIG à fil 100A VITO Pro-Power est une solution pratique et robuste pour les travaux de soudage en atelier, serrurerie et métallerie légère. Conçu pour offrir fiabilité et simplicité d'utilisation, il permet de réaliser des soudures efficaces sur différents métaux tels que l'acier, l'acier inoxydable, les alliages de nickel, le cuivre et l'aluminium. Avec une puissance nominale de 3,6 kVA et un courant de soudage réglable de 50 à 100 A, cet équipement garantit des performances stables pour les travaux de réparation, maintenance et fabrication métallique. Le réglage de la vitesse d'alimentation du fil permet d'améliorer le contrôle pendant le processus de soudage. Fonctionnant sans gaz de protection, cette machine simplifie le travail et réduit les équipements nécessaires. Le système de ventilation intégré et la protection thermique améliorent la durabilité lors d'une utilisation prolongée. Compatible avec des fils de soudage de 0,6 à 0,9 mm et des bobines jusqu'à 1 kg, ce poste à souder offre une bonne polyvalence pour différents travaux. Sa structure compacte et sa poignée de transport facilitent le déplacement.

### Caractéristiques principales

- > Puissance 3,6 kVA pour soudage stable
- > Courant réglable 50-100 A
- > Fonctionnement sans gaz
- > Réglage vitesse du fil
- > Système de ventilation intégré
- > Protection thermique durable
- > Compatible fil 0,6-0,9 mm
- > Bobine jusqu'à 1 kg
- > Structure compacte et portable



### Spécifications

Bobine du fil de soudure (maximum)	<b>1 kg</b>
Cable de pince de masse	<b>1,5 m</b>
Cable de torche	<b>1,9 m</b>
Classe d'isolation	<b>H</b>
Cordon d'alimentation	<b>1,8 m</b>
Courant de soudage	<b>50 - 100 A</b>
Diamètre du fil	<b>0,6 - 0,9 mm</b>
Fusible	<b>16 A</b>
Il soude sans besoin de gaz de protection	<b>Oui</b>
Positions de réglage du couple	<b>4</b>
Protection thermique	<b>Oui</b>
Régulateur de vitesse du fil	<b>Oui</b>
Système de ventilation	<b>Oui</b>
Facteur de marche	<b>10% - 100 A</b>
Facteur de puissance (cos Ø)	<b>0,7</b>
Puissance absorbée	<b>3,6 kVA</b>
Hauteur	<b>400 mm</b>
Largueur	<b>235 mm</b>
Longueur	<b>465 mm</b>

### Contenu de l'emballage

Contenu de l'emballage  
 Masque de protection  
 Bobine de fil de soudage  
 Support pour masque  
 Brosse/marteau pour élimination des scories

Poids avec emballage	<b>13.781 kg</b>
Poids du produit	<b>12.772 kg</b>
Indice de protection	<b>IP21S</b>