

MINISTICK DELUXE



Caractéristiques

- Fonctionne avec une tension d'alimentation monophasée 230 V - 50/60 Hz et des générateurs.
- Tolère des fluctuations de tension jusqu'à 15%.
- Grâce à la technologie onduleur, l'efficacité énergétique est supérieure à celle des machines conventionnelles.
- Excellentes caractéristiques de soudage pour les électrodes rutiles et basiques.
- Échelle de réglage du courant est disposée en fonction du diamètre de l'électrode pour un réglage facile.
- Le plus petit et le plus léger de sa famille de produits, l'appareil peut être facilement transporté ou accroché à une bandoulière.
- Soudage TIG à l'aide d'une torche à valve.
- Courant de soudage stable, sans perte de performance en cas de fluctuations de la ligne électrique ou lors d'utilisation de longs câbles de soudage et électriques.
- Conçu également pour une utilisation en extérieur (indice de protection IP 23).
- Refroidissement par ventilateur et protection thermique contre la surchauffe.
- Les accessoires de série sont inclus.

Fiche Technique

Source d'Alimentation

Tension d'Alimentation Monophasé	230	V
Puissance Absorbé	6.83	kVA
Efficacité de la source d'alimentation	85,66	%
Consommation électrique en veille	N/A (EN IEC 60974-1,Annex M)	W
Champ de Réglage de Courrent du Soudage	5 - 140	A
Cycle de service (@25°C)	130	A (%100)
Cycle de service (@25°C)	140	A (%70)
EN 60974 -1 (I/X%)	140/15	
Tension de Circuit Ouvert	75 VDC	V
Diamètre	1.60 - 3.25	mm
Dimensions (L x l x h)	360 x 120 x 200	mm

Poids (Net)	4.25	kg
Classe de Protection	IP 23	