

MONOSTICK 200i



Caractéristiques

- Alimentation 1 Phase 230V-50/60 Hz ou avec des groupes électrogènes. Tolère les fluctuations de tension $\pm 15\%$. Utilisable avec de longs câbles électriques sans perte de performance.
- Excellentes caractéristiques de soudage avec les électrodes Rutiles et Basiques.
- Soudage TIG avec amorçage en frottant donne de bons résultats à partir de 10 ampères.?
- Echelle de réglage du courant disposée en fonction du diamètre des électrodes.
- Conçue pour une utilisation en plein air avec la classe de protection IP23s.
- Conception légère mais robuste, facile à transporter, durable dans des conditions difficiles.
- Avec une base plus large que le mini, ne bascule pas facilement.
- Sans perte de performance avec de longs câbles de soudage.
- Refroidissement par ventilateur, protection contre la surchauffe.
- Pincettes et câbles d'électrode-masse et câble électrique fournis en standard.

Fiche Technique

Source d'Alimentation

Tension d'Alimentation Monophasé	230	V
Puissance Absorbé	9.7	kVA
Efficacité de la source d'alimentation	85,24	%
Consommation électrique en veille	N/A (EN IEC 60974-1,Annex M)	W
Champ de Réglage de Courant du Soudage	10 - 200	A
Tension de Circuit Ouvert	65	V
Cycle de service (@25°C)	145	A (%100)
Cycle de service (@25°C)	200	A (%35)
La capacité de soudage en électrodes (3.25mm)	47	Pièce/heure
Courant de Sortie	(@40°C) 85	A

La capacité de soudage en électrodes (4.00mm)	40	Pièce/heure
La capacité de soudage en électrodes (5.00mm)	28	Pièce/heure
EN 60974 -1 (I/X%)	200/14	
Diamètre	1.60 - 4.00	mm
Dimensions (L x l x h)	467 x 160 x 312	mm
Poids (Net)	10,5	kg
Classe de Protection	IP23	