

## Caractéristiques

- **Technologie basée sur les hâcheurs**-Le Warrior délivre une performance d'arc exceptionnelle, et permet les économies d'énergie que vous attendiez d'un hâcheur. Le Warrior est plus léger, petit et facilement transportable tout en apportant une meilleure efficacité énergétique et davantage de puissance. C'est toute la simplicité de la fonctionnalité à un prix compétitif.
- **Facteur de marche élevé**-Pour des passes longues d'un grand nombre d'applications et une puissance de 400A ou 500A à un facteur de marche de 60%.
- **Résistant et robuste**-Niveau de protection IP23 pour utilisation dans des environnements difficiles en intérieur comme en extérieur.
- **Simple à utiliser**-Interface utilisateur claire et intuitive pour tous, pour une prise en main rapide. Boutons réglables même avec des gants pour des réglages simples et rapides.
- Large plage de tension d'entrée pour prendre en charge les exigences régionales.

<b>Caractéristiques</b>		
<b>Modèle</b>	<b>400i CC/CV</b>	<b>500i CC/CV</b>
Tension secteur	380 à 415 V, triph., +/-10 %	
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz	
Fusible lent	25 A	32 A
Charge admissible à 60 %, facteur de marche MIG/MAG	400 A / 34 V	500 A / 39 V
Charge admissible à 100 %, facteur de marche MIG/MAG	300 A / 29 V	400 A / 26 V
Charge admissible à 60 %, facteur de marche MMA	400 A / 36 V	500 A / 40 V
Charge admissible à 100 %, facteur de marche MMA	300 A / 32 V	400 A / 36 V
Charge admissible à 60 %, facteur de marche TIG	400 A / 26 V	500 A / 30 V
Charge admissible à 100 %, facteur de marche TIG	300 A / 22 V	400 A / 26 V
Plage de réglages MIG/MAG	16 – 400 A	16 – 500 A
Plage de réglages MMA	16 – 400 A	16 – 500 A
Plage de réglages TIG	5 – 400 A	5 – 500 A
Efficacité sous courant max.	88 %	89 %
Facteur de puissance sous courant max.	0,91	
Mode d'économie d'énergie	30 W	
Tension de circuit ouvert	56 VCC	
Tension de circuit ouvert VRD activé	28 VCC	
Câble secteur Ø mm <sup>2</sup>	4 x 6	
Température de fonctionnement	De -10 à +40 °C	
Dimensions, L x l x H	712 x 325 x 470 mm	
Dimensions avec groupe réfrigérant L x l x H	712 x 325 x 700 mm	
Poids	59 kg	
Poids avec groupe réfrigérant (sans liquide de refroidissement)	74 kg	
Classe de protection	IP23	
Marque homologation	CE	

