



ROCK



SOUDEGE MMA ET TIG LIFT

CHASSIS FORT ET ROBUSTE

PORTABLE PARTOUT



<5
Kg

GENERATEUR INVERTER POUR LE SOUDAGE A L'ÉLECTRODE

ROCK 160 et 200 sont la dernière génération d'onduleur, construites dans un châssis solide et robuste.

Ils sont parfaits pour toute utilisation professionnelle avec tout type d'électrodes basic et rutile pour les travaux de maintenance et de fabrication légère.

Les caractéristiques de soudage élevées en MMA et TIG avec l'amorçage à l'arc en mode « Lift », associées à la classe de protection IP 23, permettent leur utilisation dans n'importe quel environnement de travail.

Les ROCK sont équipés en standard d'une poignée ergonomique, d'une bandoulière pour un transport facile, d'une pince porte-électrodes et câbles de masse.



CC

Inverter

DC
+ -

DIGITAL
888



- ▶ Excellentes caractéristiques de soudage avec tout type d'électrode basic et rutile
- ▶ 2 procédés de soudage disponibles : MMA - TIG lift
- ▶ Possibilité de travailler avec des groupes électrogènes de taille adéquate
- ▶ Structure principale composé de fibres antichoc
- ▶ Panneau de commande protégé contre les chocs accidentels
- ▶ Facile à transporter grâce à leur poids et dimension réduits
- ▶ Bandoulière de transport et poignée ergonomique pour un transport facile
- ▶ Compensation de fluctuation de tension d'entrée pour une stabilité élevée de l'arc
- ▶ Faible consommation d'énergie et haute efficacité électrique
- ▶ Hot Start automatique pour améliorer l'amorçage de l'arc avec les électrodes les plus difficiles
- ▶ Force Arc intégrée pour sélectionner automatiquement la meilleure dynamique d'arc de soudage
- ▶ Fonction Antisticking





PANNEAU DE COMMANDE

- Réglage électronique du courant de soudage
- Affichage pour une identification claire des valeurs définies
- LED de tension
- LED de protection thermostatique
- Sélecteur de processus de soudage:
 - MMA: soudage d'électrodes revêtues: rutile, acier de base et acier inoxydable
 - TIG Lift: pour un amorçage d'arc rapide et précise, en minimisant toute inclusion de tungstène et en évitant toute incision sur la pièce



Livrés en standard avec pince porte-électrode, pince de masse et bandoulière de transport.

DONNEES TECHNIQUES	ROCK		
		160	200
Alimentation monophasé 50/60 Hz	V $\begin{matrix} +10\% \\ -10\% \end{matrix}$	230	230
Puissance d'installation @ I2 Max	kVA	8,2	10,4
Fusible (fusion lente) (Ieff)	A	16	20
Facteur de puissance / cos φ		0,67/0,99	0,67/0,99
Rendement		0,82	0,81
Tension secondaire à vide	V	72	72
Gamme d'intensité	A	10 - 160	10 - 200
Facteur de marche à (40°C)	A 100%	95	105
	A 60%	105	110
	A X%	160 (20%)	200 (10%)
Normes		EN 60974-1 • EN 60974-10	
Classe d'isolation	IP	23 S	23 S
		S	
Dimensions	\nearrow mm	315	315
	\rightarrow mm	135	135
	\uparrow mm	260	260
Poids	kg	4,3	4,6

ACCESSOIRES

- Sac pour générateur et accessoires



A richiesta tensioni speciali

