

Onduleur à électrodes

- Grande plage de tension d'entrée +/-15%
- Compact, léger, portable
- Réglage en continu du courant de soudage
- Fonctions pour le soudage à l'électrode :  
Hot-Start, Arc-Force, Anti-Stick
- Soudage TIG avec LIFT-ARC
- Protection thermique contre la surcharge
- Carter solide en aluminium
- Sigle S

Jetarc G160i

**JÄCKLE**

MADE IN GERMANY



Caractéristiques techniques	Jetarc 160i
Tension de secteur	230 V
Fusible	16 A
Consommation	5,75 kVA
Cos phi	0,9
Réglage	5 - 160 A
Plage de réglage MMA	5 - 160 A
Tension de service	20,0 à 26,4 V
Tension en circuit ouvert	88,0 V
Cycle 60	120 A / 14,8 V
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolation	F (155°C)
Cycle 30 MMA	160 A / 26 V
Facteur de marche 30	160 A / 16 V
Cycle 60 MMA	100 A / 24 V
Facteur de marche 100	100 A / 14 V
Facteur de marche 100 MMA	80 A / 23,2 V
Refroidissement	F
Poids	19,5 kg
Dimensions L x l x h (mm)	500 x 250 x 430