

GROUPE ELECTROGENE DE SOUDAGE WGH R26 220

Code d'article: 70162



Caractéristiques

Moteur:	GX 390
Puissance moteur:	13 CV
Puissance max. (1-230V):	3500 W
Puissance max. (3-400V):	6500 W
Ampérage soudage max.:	(35%) 220 A / (60%) 170 A
Réservoir:	26 L
Carburant:	essence
Consommation (charge 75%):	2,6 l
Démarrreur:	manuel
Niveau sonore:	(at 7m distance) 70 dB(A)
IP:	23
Poids kg:	90 kg
Dimensions mm:	840x560x595 mm

- Groupe électrogène et soudure à l'arc, à essence, avec moteur Honda
- Caractéristiques de soudage excellentes (courant continu) pour une soudure parfaite
- Possibilité de souder les électrodes jusqu'à 4 mm
- Pourvu d'un grand réservoir qui augmente l'autonomie
- Muni d'un alternateur synchrone européen à rendement puissant et d'une grande longévité
- Courant de soudure réglable permettant une mise au point parfaite
- 2 prises de courant (1x Schuko 230V et 1x prise de chantier CEE400V/ 16A), compteur-heures, protection de niveau d'huile
- Raccord texas: 50mm

Accessoires optionnels



70176

JEU DE ROUES GHE 7501/8504