

VITESSE DU MOTEUR ESSENCE
3400 TR/MIN



GW 3/175

Code **WE17-3M00**

Caractéristiques générales

Niveau de bruit	98 Lwa
Dimensions (L. x l. x H.)	560 x 440 x 420 mm
Poids	50 kg
Réservoir de carburant	3,8 lt
Heures moyennes de fonctionnement	2h ~

Panneau de distribution

- 2 Prises CEE de 16A 230V
- Sélecteur de base/cellulosique
- Prise de soudage : Pôle positif (+)
- Prise de soudage : Pôle négatif (-)
- Sélecteur du courant de soudage

Moteur

Marque/Type	HONDA GX200
Nombre de cylindres	1
Alimentation	7,2 CH
Vitesse du moteur	3400 tr/min
Refroidissement	Air
Carburant	Essence sans plomb

Soudeur

Tension de frappe de base	74 V
Tension de frappe cellulosique	90 V
Puissance nominale à 60 % du cycle d'utilisation	165A - 24V
Courant de sortie de soudage max.	175 A
Plage de contrôle	40 - 175A
Diamètre des électrodes	4 mm

Alimentation auxiliaire

Type de source	Alternateur synchrone
Alimentation monophasée	3 kVA
Tension	230V c.a.
Fréquence	50/60Hz
Classe d'isolation	H
Protection mécanique	IP23

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques, les articles et la conception sans aucun préavis.
Les images des produits sont fournies uniquement à titre indicatif.