

Caractéristiques

- **Multi-fonctions**: Beaucoup de machines supposées multi-procédés, sont souvent essentiellement des machines MIG. Rebel est une machine réellement performante dans tous les procédés. Rebel est conçu pour souder en MIG, fil fourré, MMA même les électrodes cellulosiques ou LIVE TIG.
- **Technologie Smart**: Quelle que soit votre expérience en soudage, Rebel rend votre travail plus aisé avec sMIG (smartMIG). Pour les débutants, le mode basique simplifie le réglage et diminue les temps de formation. Pour les confirmés, le régulateur d'arc intégré agit en temps réel et va vous bluffer par sa capacité à produire des soudures de grandes qualités et répétables. Découvrez sMIG
- **Innovations**: Interface avec grand écran TFT pour une vision plus claire même de loin des paramètres et réglages. Fonctionnalités exclusives: la disponibilité à la demande, du manuel utilisateur, de la liste des pièces de rechange et le tout en plusieurs langues.
- **Robustesse**: Vous êtes en atelier, en chantier. Vous avez besoin d'une machine passe-partout et qui résiste à toutes les conditions. Rebel peut le faire. C'est une machine robuste, compacte avec des poignées arceaux, une structure acier monobloc, protection étanche IP23S. De plus, la machine, est garantie 3 ans.
- **Equipements**: Lorsque vous achetez un Rebel vous recevez tout l'équipement de soudage dont vous avez besoin, et ses accessoires (Torche MIG avec 2 embouts contact 0,8mm, Câble de masse et porte électrode, Tuyau de gaz avec connecteur rapide, Bobine de fil 5kg, OK 12.50 en 0,8 mm, Galets pour fils 0,6 0,8 1,0mm)



Spécifications techniques	
Courant primaire	120/230 VAC
Tension d'alimentation	90 – 270 VAC
Nombre de phase	1
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Fiche d'alimentation	230 V, prise Schuko 16A
kVA nominal	4.5 kVA (120 V), 7 kVA (230 V)
Câble d'alimentation	3 m 3x2,5 mm ² H07RN-F
Sortie maximale	240 A
Sortie en soudage MIG 25% Facteur de marche 20% Facteur de marche	205 A/24.3 V (230 V) 130 A/20.5 V (120 V)
Sortie en soudage MMA 25% Facteur de marche 40% Facteur de marche	180 A/27.2 V (230 V) 90 A/23.6 V (120 V)
Sortie en soudage TIG 30% Facteur de marche 40% Facteur de marche	180 A/17.2 V (230 V) 130 A/15.2 V (120 V)
Plage de courant	5 – 240 A (230 V), 5 – 150 A (120 V)
Plage de tension en MIG	10 – 26 V
Plage de réglage de vitesse de fil	1.5 – 12.1 m/min
Courant Nominal OCV Volt/DC	68 V
Epaisseur de tôle maximum	9.5 mm
Diamètre de fil Aciers non-alliés Aciers inoxydables Aluminium Fils fourrés	0.6 – 1.0 mm 0.8 – 1.0 mm 0.8 – 1.2 mm 0.8 – 1.2 mm
Diamètre des bobines	100 mm, 200 mm
Homologation	CSA: E60974-1-00 CE: IEC/EN 60974-1, 5, 7, 10, 12 & 13. RoHS
Classe de Protection	IP23S
Dimensions de la machine, Lx I x H	584 x 229 x 406 mm
Poids de la machine	18.2 kg

tél: 33 (0)3 84 26 55 88

Adresse mail : contact@e-m-t.fr





Adresse mail : contact@e-m-t.fr