

Rebel™ EMP 235ic

Poste à double tension d'entrée pour MIG/MAG, MMA et Lift TIG



EMP 235ic – la nouvelle gamme de postes à souder Rebel qui offrent de VRAIES performances multi-processus dans un format portable/mobile. Pour accomplir les tâches en déplacement, Rebel 235ic est sans équivalent. Il s'agit du poste à souder le plus mobile de sa catégorie, délivrant une puissance et des performances permettant de mener à bien même les tâches les plus exigeantes.

- Vrai multi-processus - excellentes performances sur MIG/MAG, TIG et MMA.
- Panneau TFT extrêmement convivial et multilingue avec les listes de pièces de rechange et des guides de paramétrage de soudage pour tous les processus.
- Portabilité incomparable - poids de 28,6 kg avec capacité de double tension et cage de protection à 4 poignées.
- Le pouvoir d'exécuter – permet d'utiliser n'importe quel fil de 0-6 mm à 1,0 mm ainsi que des fils fourrés jusqu'à 1,2 mm sur des bobines de 200 et 300 mm.
- Performances MMA complètes avec des électrodes jusqu'à 4 mm et excellentes performances Lift TIG avec un débit de gaz pré/post réglable et une rampe de courant de soudage ascendante/descendante.
- Technologie sMIG - fonction innovante « smart-MIG » qui surveille dynamiquement les caractéristiques d'arc en s'adaptant à votre technique, ce qui permet d'obtenir un arc régulier et stable. Définissez le diamètre du fil, le matériau et l'épaisseur de la pièce : vous êtes prêt à souder.
- Deux entrées de gaz, une pour MIG et une pour TIG, les deux pouvant être connectées simultanément. Electrovanne gaz TIG intégrée à l'avant du poste, ce qui élimine la nécessité d'une vanne manuelle sur la torche TIG.

Secteurs d'activités

- Fabrication générale
- Entretien et réparation
- Construction
- Entrepreneurs en mécanique
- Automobile et restauration
- Ferme et ranch
- CVC
- Écoles de formation

Consultez **esab.com** pour plus d'informations.

Lorsque vous choisissez un poste à souder performant, vous avez besoin de métaux d'apport ESAB performants. Apprenez-en plus sur [esab.com/fillermetals](https://www.esab.com/fillermetals) dès aujourd'hui.

Rebel™ EMP 235ic

Caractéristiques	
Tension primaire	120 / 230 V CA
Plage de tension d'alimentation	90 – 270 V CA
Nombre de phases	1
Fréquence d'alimentation	50 / 60 Hz
Fiche d'alimentation	Fiche 230 V, Schuko 16 A
Câble d'alimentation	3 m 3 x 2,5 mm ² H07RN-F
Sortie maximale	250 A
Puissance de sortie MIG (230 V) Facteur de marche de 25 % Facteur de marche de 40 % Facteur de marche de 60 %	230 A / 25,5 V 195 A / 23,8 V 170 A / 22,5 V
Puissance de sortie MMA (230 V) Facteur de marche de 25 % Facteur de marche de 60 %	210 A / 28,4 V 150 A / 26 V
Puissance de sortie TIG (230 V) Facteur de marche de 40 % Facteur de marche de 60 %	235 A / 19,4 V 200 A / 18 V
Plage de tension de soudage MIG	14,8 – 26 V
Plage de vitesse de dévidage	2,0 – 17,8 m/min
Plage de diamètre de fil : Acier doux Acier inoxydable Aluminium Fil fourré	0,6 – 1,0 mm 0,8 – 1,0 mm 0,8 – 1,2 mm 0,8 – 1,2 mm
Taille de la bobine de fil	100 mm, 200 mm, 300 mm
Homologations	CE: IEC / EN 60974 – 1, 5, 7, 10, 12 et 13. RoHS
Classe de protection	IP23S
Dimensions de la source de courant, L x l x H	686 x 292 x 495 mm
Poids de la source de courant	28,6 kg

Rebel™ EMP 235ic

Informations de commande

Rebel EMP 235ic pour MIG / MAG, MMA et Lift TIG	0700300989
---	------------

Contenu de la livraison : source de courant avec câble d'alimentation de 3 m et fiche, torche MXL™ 271 de 3 m, ensemble de câbles de soudage et de retour de 3 m, tuyau à gaz de 4,5 m avec connecteur rapide, rouleaux d'entraînement et embouts de contact.

Options et accessoires

Torche SR-B 26, Air, OKC 50, 4 m	0700025580
Torche SR-B 26, Air, OKC 50, 8 m	0700025581
Torche SR-B 26FX-R, Air, OKC 50, 4 m	0700025589
Torche SR-B 26FX-R, Air, OKC 50, 8 m	0700025590
Commande au pied TIG câble de 4,5 m et connecteur 8 broches	W4014450
Chariot 2 roues	0700300872

Pièces d'usure et de rechange*

MXL 271 / 341 Embout de contact 0,8 mm	0700200068
MXL 271 / 341 Embout de contact 1,0 mm	0700200070
MXL 271 / 341 Embout de contact 1,2 mm	0700200071
Guide-fil en acier 3 m pour fil 0,6 – 0,8 mm	0700200085
Guide-fil en acier 3 m pour fil 1,0 – 1,2 mm	0700200087
Rouleau d'entraînement 0,6 – 0,8 mm rainure en V	0367556001
Rouleau d'entraînement 0,8 – 1,0 mm rainure en V	0367556002
Rouleau d'entraînement 1,0 – 1,2 mm rainure en V	0367556003

* Pour torche MIG/MAG MXL 271 et mécanisme d'entraînement

Pièces d'usure et de rechange pour l'aluminium

Rouleau d'entraînement pour rainure en U pour aluminium 0,8 et 1,2 mm	0367556004
Kit de tube de sortie en aluminium	0464598880
Guide-fil PTFE pour fil aluminium 0,8 – 1,2 mm	0700200091

Lorsque vous choisissez un poste à souder performant, vous avez besoin de métaux d'apport ESAB performants. Apprenez-en plus sur [esab.com/fillermetals](https://www.esab.com/fillermetals) dès aujourd'hui.



ESAB / [esab.com](https://www.esab.com)

