

## Rebel Esab EMP 215i MIG MMA LIFT TIG 120/230V

Les équipements de soudage de la série Rebel™ offrent la flexibilité du 120/230 V et certaines des technologies de soudage les plus innovantes disponibles. Avec une conception de pointe inspirée par les professionnels du soudage, le Rebel est un ensemble complet adapté au soudage de n'importe quel matériau (acier au carbone, aluminium, acier inoxydable) n'importe où.

Vous pouvez choisir entre deux modèles :  
Rebel EMP 215ic pour MIG/MMA/Lift TIG

### Caractéristiques

- De véritables performances multi-procédés pour le meilleur soudage MIG, Stick, MMA (même avec électrodes exigeantes) ; et Lift TIG avec Rebel EMP 215ic.
- La fonction unique sMIG (« smart MIG ») apprend et s'adapte continuellement à la technique de soudage du professionnel pour fournir un arc stable et des soudures reproductibles exceptionnelles, augmentant ainsi la productivité des soudeurs expérimentés et réduisant le temps de formation des débutants.
- Une interface utilisateur innovante avec un grand écran TFT permet d'afficher clairement les paramètres et réglages de soudage, même à distance. L'écran intègre des fonctions exclusives en plusieurs langues : il permet de consulter le manuel d'utilisation et de référencer les pièces détachées.
- Conception industrielle exclusive avec un cadre de sécurité à cinq poignées et un cadre en acier monocoque dans une unité légère et hautement portable ; comprend une garantie de trois ans en standard.
- Le Rebel EMP 215ic est fourni prêt à souder avec une torche professionnelle ESAB MXL 200 MIG avec jeux de câbles péritel, électrode et retour, filetage Aristorod 12,50 OK 0,8 mm sur bobine de 200 mm, tuyau gaz 4,5 m avec raccordement rapide à la machine, pointes contact et rouleaux d'alimentation pour fils compris entre 0,6 et 1,0 mm.

### les industries

- Équipement agricole
- Automobile
- Carrosseries automobiles
- Construction civile
- CVC
- Fabrication légère
- Réparation et entretien
- Transport

### Processus de soudage

- Soudage-GMAW (MIG/MAG - Metal Inert Gas / Metal Active Gas)
- Soudage-GTAW (TIG - Gaz Inerte Tungstène)
- Soudage-SMAW/MMA (bâton)

