

## Rogue ET 180i/200iP PRO

Rogue ET est une machine TIG à démarrage haute fréquence puissante et facile à utiliser. Il a été conçu avec le code ADN ESAB qui lui confère une grande robustesse enfermée dans un boîtier très compact. La poignée légère et ergonomique, la sangle de transport et les longues rallonges font du Rogue ET la solution idéale pour les applications sur le terrain. Toutes les variantes de machine sont adaptées au travail avec des générateurs (7 kW).

Le Rogue ET fonctionne avec des caractéristiques d'arc exceptionnelles en modes TIG et MMA. Il existe un grand nombre de paramètres avancés qui peuvent être ajustés en TIG : pré-flux de gaz, courant de démarrage, temps d'accélération, temps de décélération, courant de finition et post-flux. Tous ces éléments peuvent être travaillés en mode 2 ou 4 temps. De plus, la version PRO dispose d'une fonction de pulsation avec une fréquence de 0,2 Hz à 500 Hz pour un meilleur contrôle de l'apport thermique. En MMA, l'utilisateur peut régler Hot Start ou Arc Force, en fonction de ses meilleures préférences ou applications de soudage. Tout cela peut être ajusté rapidement à l'aide d'une interface utilisateur simple et intuitive.

- L'excellent démarrage TIG haute fréquence garantit l'absence de ratés d'allumage avec des caractéristiques d'arc supérieures pour des performances fluides et stables.
- Facile à utiliser : le réglage des paramètres de soudage est simple et intuitif
- Conception robuste : IP23S conçu pour les applications au sol et sur les sites de fabrication
- Commandes TIG avancées pour un contrôle de cycle complet adapté à chaque application dont vous avez besoin, et fonction d'impulsion jusqu'à 500 Hz pour un contrôle parfait de l'apport de chaleur
- Le PFC assure un arc stable, résistant aux fluctuations de puissance même lorsque vous travaillez avec de longues rallonges jusqu'à 100 m (version PRO uniquement)
- Réglage du courant à distance en option depuis : torche TIG, pédale, télécommande manuelle

Visitez [esab.com](http://esab.com) pour plus d'informations

