

Tetrix 200 DC Comfort 2.0 puls 5P



- Générateur de soudage à onduleur TIG DC refroidi au gaz
- **Soudage TIG**
- Amorçage H.F. électronique
- Soudage TIG au toucher
- Équipé sans supplément avec des courbes de caractéristiques pour EWM activArc et EWM spotArc
- Impulsions à valeur moyenne TIG, le courant de soudage défini est toujours respecté, le procédé est donc particulièrement adapté au soudage selon le descriptif d'un mode opératoire de soudage
- Fréquence et balance d'impulsions réglables
- Mode 2 temps/4 temps
- Courant secondaire réduit disponible par la gâchette de torche
- Fonction soudage par points / pointage (spotArc / spotmatic)
- Temps de rampe de montée et temps d'évanouissement réglables
- Temps pré-gaz et post-gaz réglables
- **Soudage à l'électrode enrobée**
- Impulsions à valeur moyenne à l'électrode enrobée
- Courant Hotstart et temps Hotstart réglables
- Arcforce réglable
- Fonction anti-collage
- **Points forts**
- Économie de courant grâce à un rendement élevé et à la fonction de veille
- Câble de réseau 3,5 m avec prise de sécurité 16 A
- **Protection anti-surtension : pas d'endommagement du poste par le branchement accidentel sur une tension réseau 400 V**

Modèle	Tetrix 200 DC Comfort 2.0 puls 5P
Plage de réglage du courant de soudage	5 A - 200 A
Facteur de marche 40 °C	200 A / 25 % 150 A / 60 % 140 A / 100 %
Tension à vide	63 V
Tension réseau	1 x 230 V
Tolérances	-40 % jusque +15 %
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz
Puissance de générateur recommandée	8,1 kVA
Raccordement de la torche	Connecteur Tuchel, 5 broches
Type de protection	IP23
Marquage de sécurité	
Classe CEM	A
Dimensions (L x B x H)	428 mm x 181 mm x 294 mm 16.9 inch x 7.1 inch x 11.6 inch
Poids	10 kg 22.1 lbs
Normes	CEI 60974-1, -3, -10 CL.A