

FICHE TECHNIQUE

Picotig 220 puls DC 5P

090-002068-00502



- Consommation de courant très efficace grâce à la technologie PFC intégrée (technologie Power Factor Correction)
- Carter robuste avec couvercle en plastique résistant aux chocs
- Protégé contre les projections d'eau selon IP23
- Ventilateur de refroidissement contrôlé selon la température et le régime moteur – Faible encrassement et émissions sonores réduites, car le ventilateur ne tourne qu'en cas de besoin
- Utilisable avec générateur même avec de longues lignes réseau
- Tolérances tension réseau élevées
- Réserve de pièces d'usure dans la poignée – Les pièces d'usure de la torche sont conservées en lieu sûr et à portée de main
- Courant Hotstart et temps Hotstart réglables
- Arcforce réglable
- Fonction anti-collage
- 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	Picotig 220 puls DC 5P
Plage de réglage du courant de soudage	5 A - 220 A
Facteur de marche 40 °C	220 A / 40 %
	190 A / 60 %
	160 A / 100 %
Tension à vide	97 V
Tension réseau	1 x 230 V
Tolérances	-40 % jusque +15 %
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz
Puissance de générateur recommandée	6.6 kVA
Puissance absorbée Pi	22 W
Type de protection	IP23
Marque de conformité	CE UK EAC S
Dimensions (L x B x H)	454 mm x 165 mm x 321 mm
	17.9 inch x 6.5 inch x 12.6 inch
Poids	10 kg / 22.1 lbs
Normes	CEI 60974-1, -3, -10 CL.A