

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MMA >

Poste a souder MMA Transpocket 150



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Facteur de marche en MMA	150 A à 40% / 110 A à 60% / 90 A à 100%
Protection électrique du réseau (en A)	16
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	5,52
Connectique 1/4 tour (en mm)	9
Tension à vide (en V)	96
Longueur (en mm)	365
Réglage de la puissance maximum (en A)	150

Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (en mm)	285
Largeur (en mm)	130
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,5
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Type de poste	Poste d'atelier
Tension d'alimentation (en V)	230
Correction du facteur de puissance (PFC)	Oui
Modèle	Transpocket 150
Indice de protection (IP)	IP 23
Garantie	3 ans sous conditions
Facteur de marche en TIG	150 A à 35% / 110 A à 60% / 90 A à 100%
Accessoire(s) inclus	Porte-électrode 4m Ø 16mm ² , pince de masse 3m Ø 16mm ² , brosse
Type de tension	Monophasé
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	FRO001
Marque	Fronius
Secteur - Page catalogue	9-325