


LINCOLN
ELECTRIC
Pack poste à souder MIG MAG Powertec i350S | LIO037

LE


Pack complet pour des performances optimales avec dévidoir séparé et refroidisseur eau.

 GARANTIE
3
 ANS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	1 dévidoir numérique séparé LF 52D, 1 refroidisseur eau CoolArc 26, 1 câble de liaison en 10 ml, 1 torche MIG 4m, 1 bidon de liquide de refroidissement en 9,6 L, 1 câble de terre avec pince, 1 tuyau de gaz et kit de gestion des câbles.
Utilisation	Atelier uniquement
Facteur de marche en MMA	350 A à 30% / 320 A à 60% / 275 A à 100%
Garantie	3 ans
Protection électrique du réseau (en A)	25
Diamètre de bobine de fil (en mm)	200, 300
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	15
Type de dévidoir	Séparé
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (V)	54
Facteur de marche en MIG/MAG	350 A à 50% / 340 A à 60% / 300 A à 100%
Diamètre du fil fourré (mm)	0.9, 1.0, 1.2, 1.6
Diamètre de fil acier / inox (mm)	0.8, 0.9, 1.0, 1.1
Nombre de galets du dévidoir	4
Mode synergic	Oui
Longueur (mm)	925
Poids (kg)	68,000
Type de tension	Triphasé

Tension d'alimentation (V)	400
Réglage de la puissance minimum (en A)	19
Hauteur (mm)	932
Largeur (mm)	558
Mode pulsé	Non
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Correction du facteur de puissance (PFC)	Non
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LIO037
Référence fabricant	K14224-1 K14224-1
Marque	Lincoln
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné