

POSTE MIG/MAG POWERTEC 425 S

LINCOLN ELECTRIC FRANCE

Amorçage performant, excellente stabilité d'arc, délai de stabilisation réduit et projections minimes
afficheurs numériques : voltmètre et ampèremètre pour un meilleur contrôle des paramètres
réglage précis de la tension
excellentes caractéristiques d'arc avec un mélange Argon et 100 % CO2
man'9cuvrabilité : roues de large diamètre, barre pour tracter/pousser la machine et
'9cilleton de levage
dévidoir non fourni.

Caractéristiques

câble d'alimentation fourni (oui/non)	oui
câble de masse équipé fourni (oui/non)	oui
consommation primaire (a)	50/32
détendeur débilitre fourni (oui/non)	non
facteur de marche à 40°C à 60% (a)	345
facteur de marche à 40°C à i2 max. (%)	420
gamme d'intensité de soudage (i2) (a)	30 - 420
hauteur (mm)	1035
indice de protection	ip 23
largeur (mm)	700
longueur (mm)	875
modèle	powertec 425 s
modèle de torche fournie	non
nombre de positions de réglages	30
poids (kg)	151
tension à vide (v)	52
tension d'alimentation (v)	230/400 triphasé

Référence		Prix HT
157955	POSTE MIG/MAG POWERTEC 425 S	-