PLASMA CUTTING WORK GRID

GRILLE DE TRAVAIL POUR DÉCOUPE PLASMA POUR TABLE ASPIRANTE

Grille de travail spécialement conçue pour la découpe plasma (courant 50 Amp maximum). La grille de travail pour découpe plasma se compose de deux cadres de 13 lames métalliques, et de deux pare-étincelles additionnels à monter sur les pare-étincelles existants. Les pare-étincelles additionnels protègent les pare-étincelles existants des particules de métal fondu durant la découpe plasma. Chaque lame peut être remplacée individuellement.



APPLICATIONS

La grille de travail pour découpe plasma a été conçu pour les applications suivantes :

- coupage plasma (courant 50 Amp au maximum)
- soudage MIG-MAG/GMAW
- soudage TIG
- soudage FCAW
- soudage à l'électrode enrobé/MMAW

La grille de travail pour découpe plasma ne doit **jamais** servir aux applications suivantes :

• découpe plasma avec courant >50 Amp



SPÉCIFICATIONS

■ Dimensions et caractéristiques	
Matériau : • cadres • lames • pare-étincelles	acier zinguéacier non traitéacier perforé
Couleur	naturelle
Poids (net)	48 kg (105.8 lbs)

Combinaisons de produit

DraftMax Eco	table aspirante, à connecter sur un système d'aspiration/ filtration externe
DraftMax Basic	table aspirante avec filtre jetable
DraftMax Advance	table aspirante avec filtre à décolmatage manuel
DraftMax Ultra	table aspirante avec filtre à décolmatage automatique

■ Volume de livraison

Cadre (2) - Lame (2 \times 13 dans sac en plastique) - Pare-etinceles (2)

■ Informations de commande

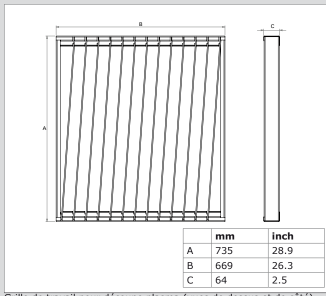
Référence	0040400020	
Nombre/emballage	1 (deux-pièces)	
■ Données de transport		
Poids brut	50 kg (110.2 lbs)	
Dimensions de	835 x 715 x 200 mm	

Poids brut	50 kg (110.2 lbs)
Dimensions de	835 x 715 x 200 mm
l'emballage	(32.9 x 28.2 x 7.9 in.)
Code tarifaire douane	8421.39.2090

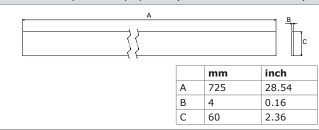
Pays d'origine

Pays-Bas

DIMENSIONS



Grille de travail pour découpe plasma (vues de dessus et de côté)



Lame

Type Plasma cutting work grid
Référence 0040400020

Catégorie options et accessoires

ersion 020312/A

Vérifiez toujours la dernière version sur le site www.plymovent.com.