

PLASMA CUTTING WORK GRID

ARBEITSGITTER FÜR PLASMASCHNEIDEN

Speziell konstruiertes Arbeitsgitter, unbedingt erforderlich für Plasmaschneidanwendungen (max. Strom 50 A). Das Arbeitsgitter für Plasmaschneidanwendungen besteht aus zwei Rahmen mit jeweils 13 Stangen und zwei zusätzlichen Funkenfängern, zu befestigen über den im Absaugtisch bereits vorhandenen Funkenfängern. Die zusätzlichen Funkenfänger schützen die bereits vorhandenen Funkenfänger vor dem aus dem Plasmaschneideprozess stammenden geschmolzenen Stahl. Die Stangen können einzeln ausgetauscht werden.



ANWENDUNGEN

Das Arbeitsgitter für Plasmaschneiden ist für die folgenden Anwendungen geeignet:

- Plasmaschneiden (Strom max. 50 A)
- MIG-MAG Schweißen
- WIG Schweißen
- FCAW Schweißen
- Elektroden/MMAW-Schweißen



Do **not** use the plasma cutting work grid for the following applications or in the following circumstances:

- Plasmaschneiden; Strom >50 A



SPEZIFIKATIONEN

■ Abmessungen und physikalische Eigenschaften

Material:	<ul style="list-style-type: none"> • verzinkter Stahl • unbehandelter Stahl • perforierter Stahl
<ul style="list-style-type: none"> • Rahmen • Metallstäbe • Funkenfänger 	

Farbe: naturell

Gewicht (netto): 48 kg (105.8 lbs)

■ Produktkombinationen

DraftMax Eco	Absaugtisch für Anschluss an externe Absaug- und Filtrationseinrichtung
DraftMax Basic	Absaugtisch mit Einwegfilter
DraftMax Advance	Absaugtisch mit manuell selbstreinigendem Filter
DraftMax Ultra	Absaugtisch mit automatisch selbstreinigendem Filter

■ Lieferumfang

Rahmen (2) - Metallstab (2 x 13 in Plastiktüte) - Funkenfänger (2)

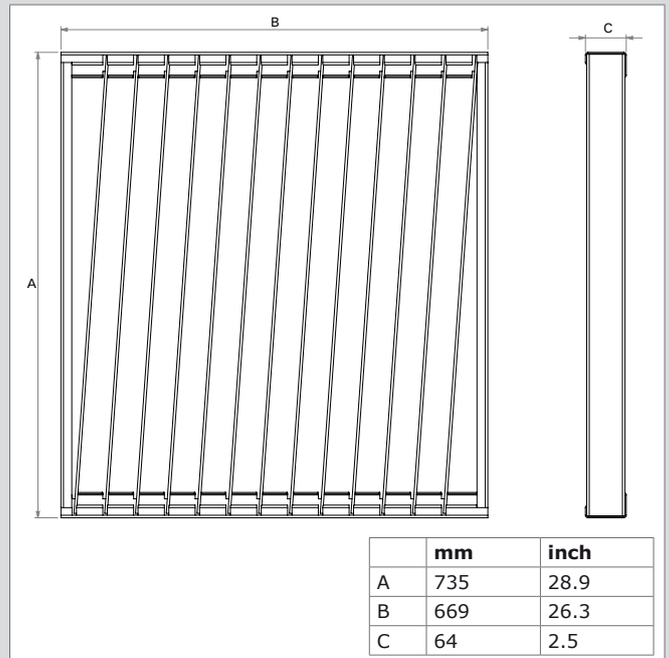
■ Bestellinformation

Artikelnummer	0040400020
Anzahl/Verpackung	1 (zweiteilig)

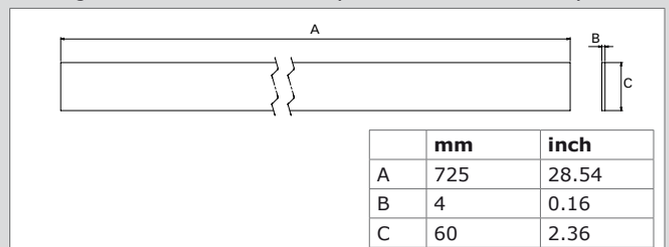
■ Versandinformationen

Bruttogewicht	50 kg (110.2 lbs)
Verpackungsabmessungen	835 x 715 x 200 mm
USt-ID	8421.39.2090
Ursprungsland	Niederlande

ABMESSUNGEN



Arbeitsgitter für Plasmaschneiden (Oben- und Seitenansicht)



Metallstab

Produkttyp	Plasma cutting work grid
Artikelnummer	0040400020
Produktgruppe	Optionen und Zubehör
Version	020312/A

Die neueste Version finden Sie immer auf www.plymovent.com.