

## BACKDRAFT KIT

### KIT VOOR ACHTERAFZUIGING VOOR DE AFZUIGTAFEL

Kit voor achterafzuiging voor las- en plasmasnijtoepassingen, die bestaat uit vernauwingsplaten die onder het werkrooster moeten worden gemonteerd en een achterafzuigingspaneel met verticale lamellen.

De kit voor achterafzuiging is verplicht voor alle lastoepassingen en wordt aanbevolen voor slijptoeepassingen. Met gebruik van de kit voor achterafzuiging wordt de benedenwaartse afzuigcapaciteit tot circa 20% gereduceerd. De resterende 80% wordt afgezogen via het achterafzuigingspaneel.



#### TOEPASSINGEN

De kit voor achterafzuiging is geschikt voor de volgende toepassingen:

- MIG-MAG/GMAW lassen
- TIG lassen
- FCAW lassen
- elektrode/MMAW lassen
- slijpen
- polijsten
- plasmasnijden (alleen in combinatie met werkrooster voor plasmasnijden)

#### SPECIFICATIES

##### ■ Afmetingen en eigenschappen

Afmetingen (L x B x H)	1326 x 153 x 650 mm (52.2 x 6 x 25.6 in.)
Materiaal	plaatwerk
Kleur	zwart RAL 9005 (glansgraad 85%)
Gewicht (netto)	38,5 kg (84.9 lbs)

##### ■ Productcombinaties

DraftMax Basic	afzuigtafel met verwijderbaar filter
DraftMax Advance	afzuigtafel met handmatig zelfreinigend filter
DraftMax Ultra	afzuigtafel met automatisch zelfreinigend filter

##### ■ Beschikbare opties/accessoires

Zijpanelen	
Werkklamp	
Bewegingssensor	automatisch start/stop apparaat (alleen op de afzuigtafel type DraftMax Ultra)

##### ■ Leveringsomvang

Achterpaneel - Vernauwingsplaten (2)

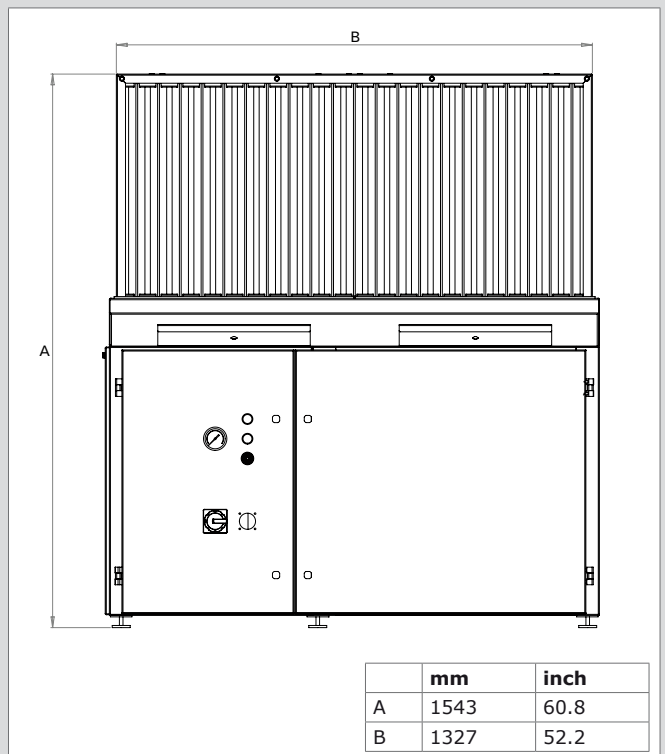
##### ■ Bestelinformatie

Artikelnummer	0040200020
Aantal/verpakking	1

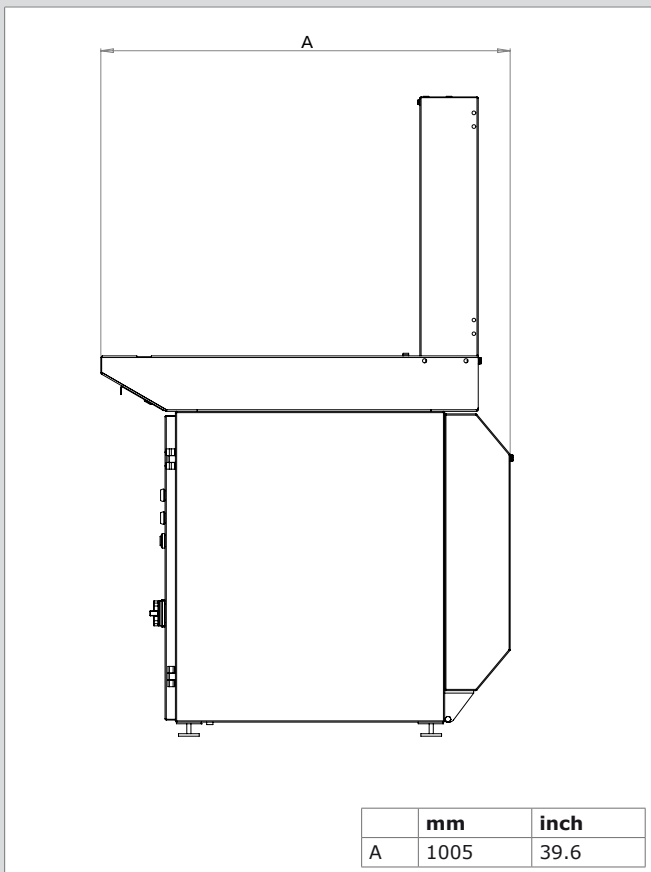
#### ■ Transportgegevens

Brutogewicht	40 kg
Afmetingen verpakking	1345 x 165 x 700 mm
Douanetariefcode	8421.39.2090
Land van oorsprong	Nederland

#### AFMETINGEN



Afzuigtafel met kit voor achterafzuiging (vooraanzicht)



Afzuigtafel met kit voor achterafzuiging (zijaanzicht)

Type	<b>Backdraft kit</b>
Artikelnummer	0040200020
Productgroep	opties en accessoires
Versie	020312/0

Kijk voor de laatste versie op [www.plymovent.com](http://www.plymovent.com).