

## DRAFTMAX ECO

### AFZUIGTAFEL

De DraftMax Eco is een werkbank, die via de uitblaasopening aan de bovenzijde wordt aangesloten op een extern afzuig-/filtersysteem. Ca. 80% van de lucht wordt afgezogen door het achterafzuigpaneel en de resterende 20% door het werkrooster.

De DraftMax Eco bevat geen filters, maar kan optioneel worden uitgevoerd met vonkenvangers die in het achterafzuigpaneel worden gemonteerd. Als optie kunnen in de stofopvangbak twee uitneembare stofcontainers worden geplaatst. Afhankelijk van de specifieke toepassing, moet de afzuigtafel worden voorzien van een speciaal werkrooster.

De werkhoogte van de afzuigtafel is verstelbaar.



#### APPLICATIONS

De DraftMax Eco is geschikt voor de volgende toepassingen:



- MIG-MAG/GMAW lassen
- TIG lassen
- FCAW lassen
- elektrode/MMAW lassen
- slijpen
- snijden (max. 50 A)<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Mits de afzuigtafel is uitgevoerd met de juiste accessoires (zie beschikbare opties/accessoires).

#### SPECIFICATIES

##### ■ Afmetingen en eigenschappen

Afmetingen werkrooster (L x B)	1366 x 750 mm
Hoogteverstelbaarheid	800 - 950 mm
Materiaal:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• behuizing</li> <li>• werkrooster</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• epoxy-coating plaatstaal</li> <li>• gegalvaniseerd staal</li> </ul>
Kleur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• behuizing</li> <li>• afdekplaten poten</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grijs RAL 7011</li> <li>• geel RAL 1004</li> </ul>
Gewicht (netto)	150 kg
Maximale belasting	250 kg

##### ■ Presentaties

Aanbevolen afzuigcapaciteit	3000 m <sup>3</sup> /h
-----------------------------	------------------------

##### ■ Drukval

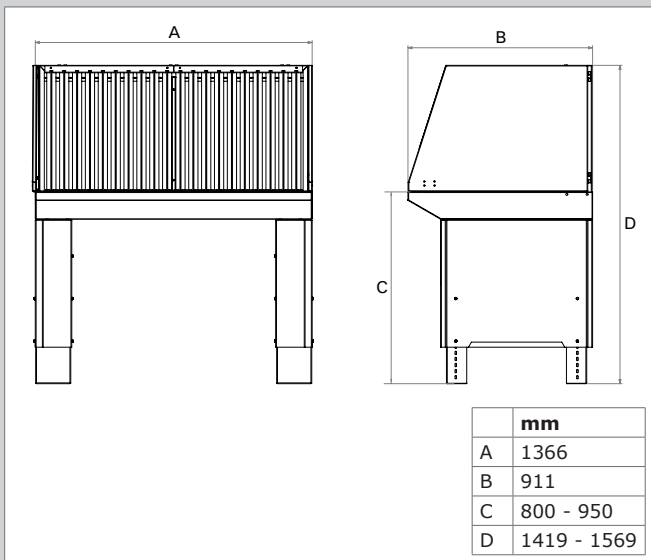
Drukval:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DraftMax Eco</li> <li>• DraftMax Eco met optionele vonkenvangers</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 315 Pa bij 3200 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• 450 Pa bij 3000 m<sup>3</sup>/h</li> </ul>

##### ■ Omgevingscondities

Bedrijfstemperatuur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min.</li> <li>• Nom.</li> <li>• Max.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5°C</li> <li>• 20°C</li> <li>• 40°C</li> </ul>
Max. relatieve vochtigheid	80%
Buitengebruik toegestaan	nee

Opslagcondities	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-40°C</li> <li>• relatieve vochtigheid max. 80%</li> </ul>
<b>■ Beschikbare opties/accessoires</b>	
Vonkenvangers	te monteren in achterafzuigpaneel
Aansluitstuk	voor aansluiting op afzuigkanaal Ø 315 mm
Werkrooster voor plasmasnijden	verplicht voor plasmasnijtoepassingen (max. 50 A)
Werkklamp	
Montageplaat voor bankschroef	
Stofcontainers	1 of 2; te plaatsen in bodem van stofopvangbak
<b>■ Leveringsomvang</b>	
Stofopvangbak - Werkrooster (tweedelig) - Zijpaneel (2) - Achterafzuigpaneel - Frame met verticale lamellen (2) - Poot (4) - Stelvoet (4) - Afdekplaat poot (2) - Bevestigingsmateriaal	
<b>■ Bestelinformatie</b>	
Artikelnummer	7204700000
Aantal/verpakking	1
<b>■ Transportgegevens</b>	
Brutogewicht (excl. pallet)	165 kg
Afmetingen verpakking	1400 x 960 x 980 mm
Palletmaat	1420 x 970 x 145 mm
Max. aantal/pallet	2
Douanetariefcode	84219990

## AFMETINGEN



## KENMERKEN

In te stellen op zit- en stahoogte



### Beperkingen

Gebruik het product **niet** voor de volgende toepassingen en in de volgende situaties: gutsen | aluminium lasersnijden | olienevel | zware olienevel in lasrook | afzuiging van agressieve rook en gassen (bv. van zuren, alkaline, lithiumbevattende soldeer pasta) | afzuiging van hete gassen (hoger dan 45°C continue) | slijpen van aluminium en magnesium | vlamsputten | afzuiging van cement, zaagsel, houtsnippers etc. | afzuiging van sigaretten, sigaren, tissues of andere brandende deeltjes, voorwerpen of zuren | alle situaties waarin explosies kunnen voorkomen; explosieve stoffen/gassen

Product type	<b>DraftMax Eco</b>
Article no.	7204700000
Product category	Downdraft tables
Version	24JAN2024/G

Always check the latest version on [www.plymovent.com](http://www.plymovent.com)