

FILTERCOMM



AFZUIGUNITS
VOOR **OLIENEVEL**

SPACE



Veelzijdige industriële afzuigunits met modern design

FILTERCOMM stelt een lijn compacte zuigers voor olienevel voor, gekenmerkt door een makkelijk onderhoud, bestaande uit **zes modellen**.

SPACE



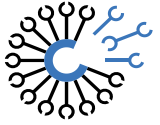
250 / 500



1000 / 1500



2000 / 2500



1

Ingang:

De lucht die in de bewerkingsmachines zit, wordt met behulp van **een ventilator** naar de ingang van de afzuigunit gevoerd. Het centrifugale effect bevordert de verzameling van kleine deeltjes olie.

2

Hoofdfilter:

De lucht stroomt door een filterelement element, samengesteld uit **een speciale spons van polyurethaan of een plissépatroon** met coalescentie-filter.

3

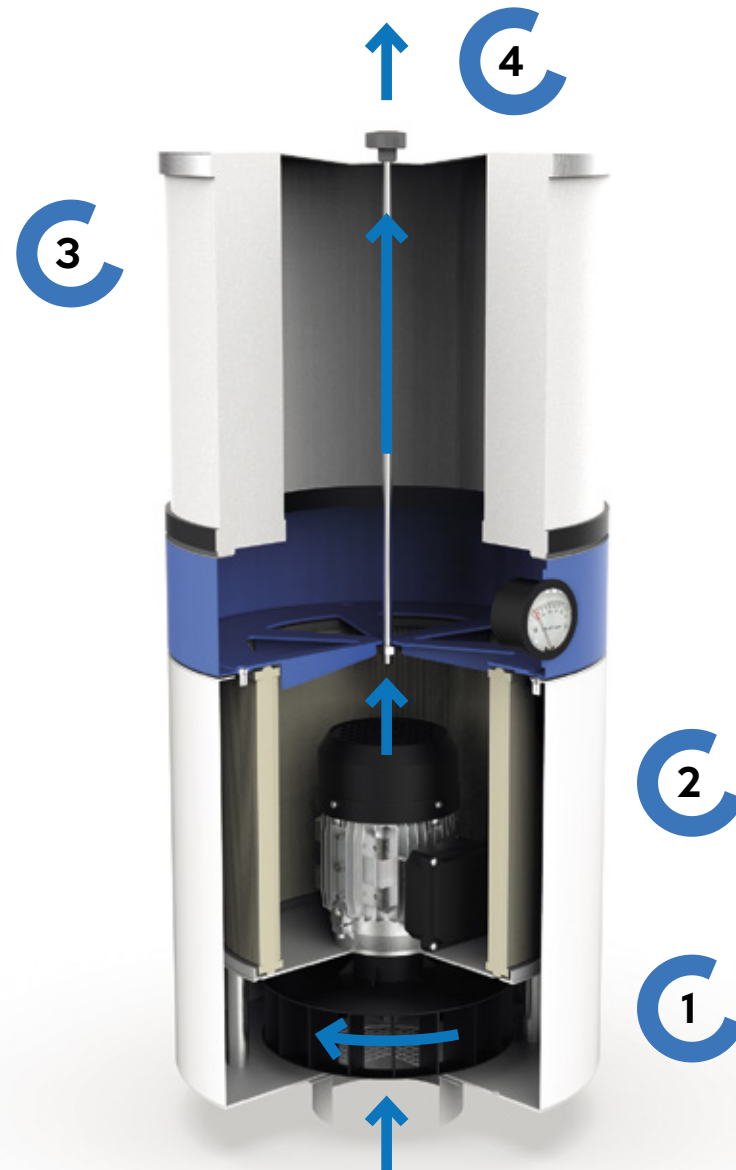
Eindfilter (optie):

De lucht stijgt omhoog en passeert zo het laatste filterelement, bestaande uit **een absolute HEPA-filter**, classificatie H13.

4

Uitgang:

De **volledig gezuiverde lucht** wordt opnieuw in de werkomgeving gebracht.



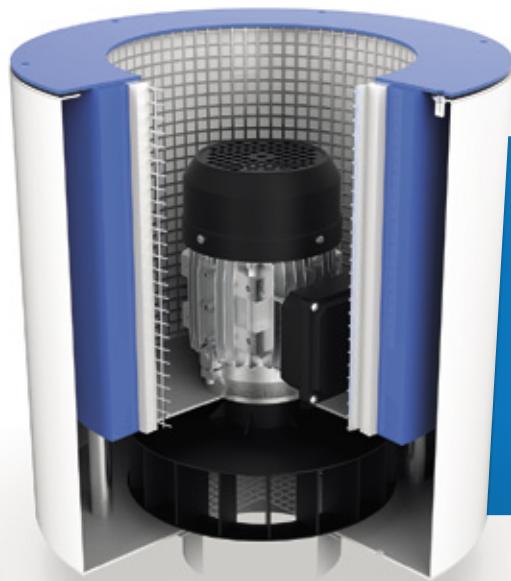


Modulair systeem:

Zes modellen met verschillende vermogens en debieten, voor de meest geschikte combinatie volgens de afmetingen van de gereedschapsmachine.

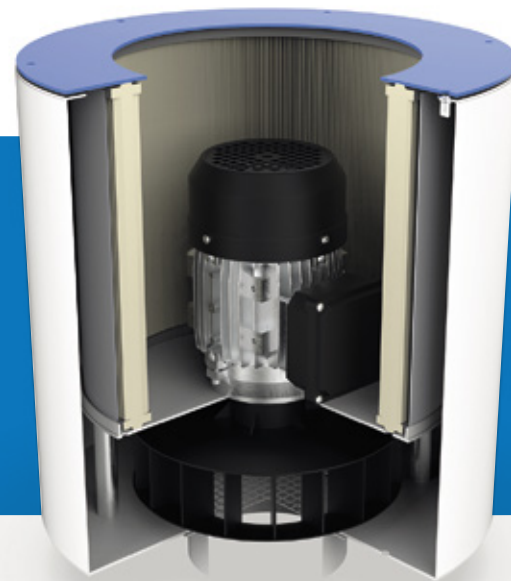
Optimale efficiëntie:

Afzuigunits voor olienevel, voorzien van speciale, centrifugale ventilatoren die hoogwaardige prestaties met beperkt elektriciteitsverbruik garanderen.



**Filterende spons
meegeleverd**

Filter met efficiëntie G3



Optioneel filterpatroon

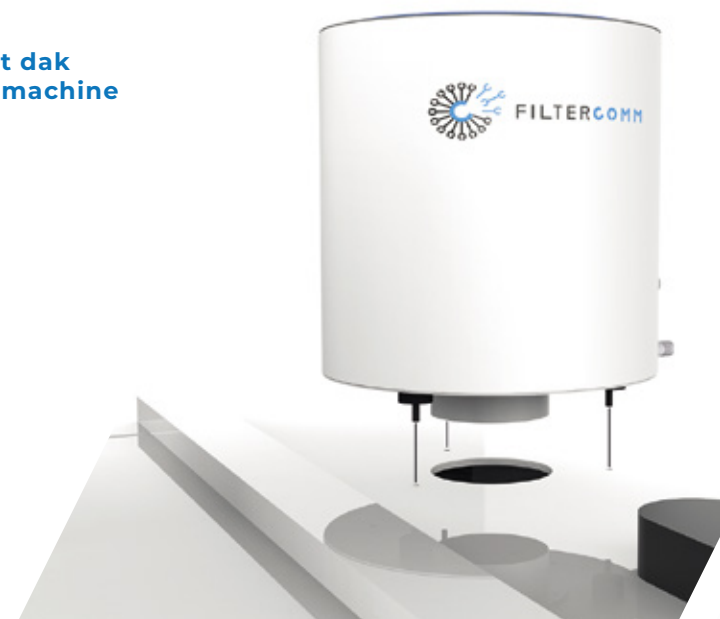
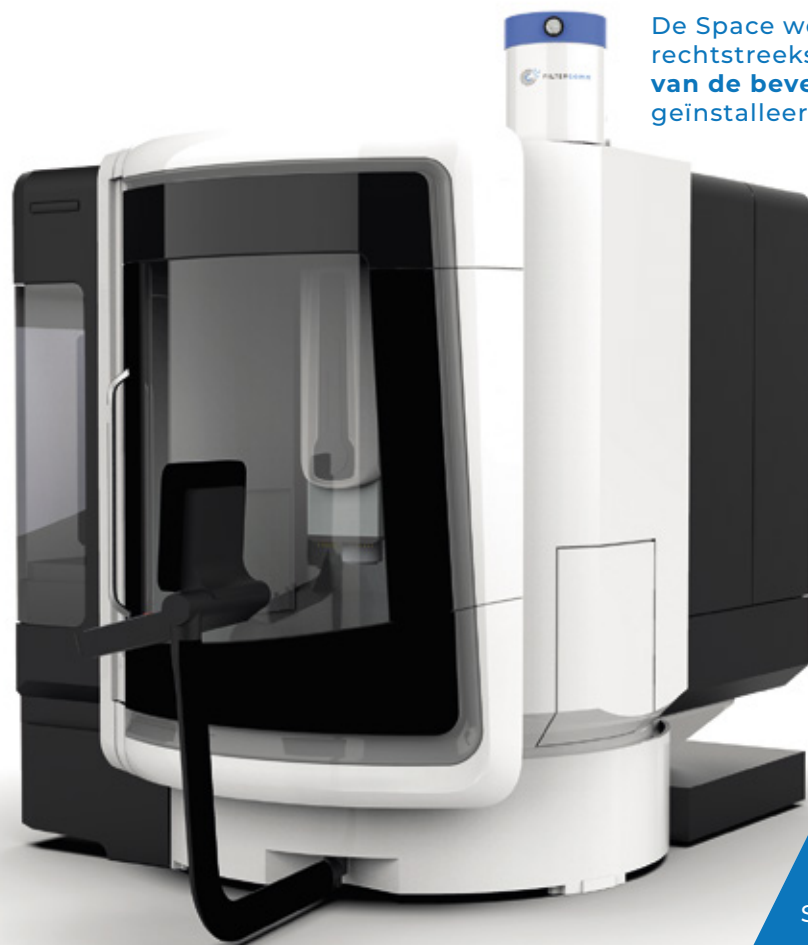
Filter van cellulose met efficiëntie F9, met filterende coalescentie-filterzak

Veelzijdigheid:

Keuze tussen twee verschillende filterende elementen **zonder structurele wijzigingen uit te moeten uitvoeren.**



De Space wordt rechtstreeks **op het dak van de beverkingsmachine** geïnstalleerd...



Eenvoudige installatie:

Rechtstreeks op de beverkingsmachine, zonder toevoeging van aansluitaccessoires, snel en makkelijk.

Manometer:

Twee verschillende filter elementen, die elk via een manometer bewaakt kunnen worden, om maximale efficiëntie van de filtering te garanderen.



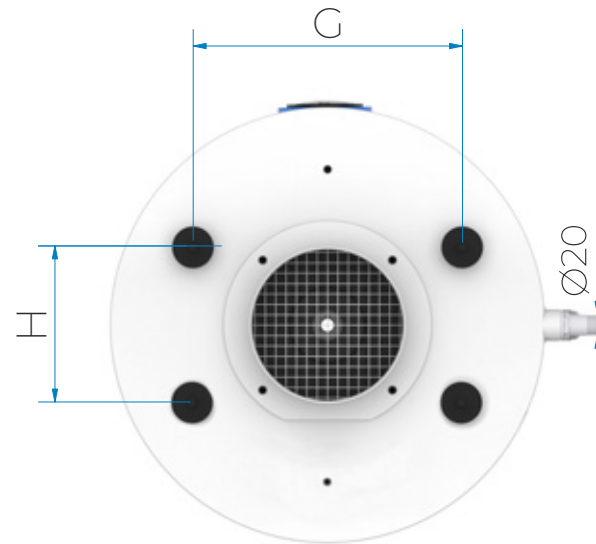
...of op een draagpaal naast uw beverkingsmachine!





SPACE

AFMETINGEN EN TECHNISCHE GEGEVENS



Space

A B C D E F G H

250 / 500

380 360 110 300 100 290 251 145

1000 / 1500

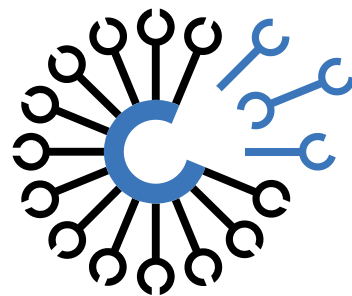
420 420 110 350 150 300 260 150

2000 / 2500

480 440 110 350 200 360 312 180



	250	500	1000	1500	2000	2500
Debiet (m³/u)	250	500	1000	1500	2000	2500
Onderdruk (mm H₂O)	20	20	40	51	66	80
Vermogen (kW)	0,12	0,18	0,25	0,55	0,75	1,1
Gewicht (kg)	24	24,5	29	30	37	39
Geluid zonder HEPA (dB)	58	60	66	70	75	78



all in one.