



*Industriële stofzuigers voor
werkplaatsen en machinebouw*

HOE DELFIN STOFZUIGERS EEN ECHTE VERANDERING IN DE MECHANISCHE INDUSTRIE KUNNEN MAKEN?

Schone smeermiddelen die in CNC-machines worden gebruikt, verminderen afval en productiefouten tijdens de verwerking aanzienlijk.

Oliën en **emulsies lopen het risico te stratificeren** in de opvangtanks, waardoor het schone smeermiddel wordt afgedicht, wat echter het element is waardoor machines efficiënt kunnen werken.

Delfin biedt de oplossing om deze emulsies terug te winnen en te filteren en zo de volgende voordelen te garanderen:

Conformiteit van oliën in de opvangtanks:



Hergebruik van schone olie en smeermiddelen



Beperkte stilstand door onderhoud van machines



30% minder onderhoudskosten



Reiniging van werkplekken



Gegarandeerde veiligheid voor werknemers



Veilige verwijdering van opgezogen materialen



STOFZUIGERS VOOR **SPANEN** INZAMELING



Reiniging tijdens metaalbewerking



Stofzuigen van grote hoeveelheden materiaal



Reiniging van werktuigmachi-



Breed scala aan accessoires voor stofzuigen

STOFZUIGERS VOOR DE FILTRATIE EN INZAMELING VAN **OLIE EN SPANEN**



Opzuigen en scheiden van oliën en spanen



Hergebruik van gefilterde oliën en smeermiddelen

DE RANGE

Metalen chips range



		DM3 EL	DG 50 EXP	DG 75 EXP	C600 T75	C600 T125	B200 M
Spanning	V-Hz	230-50 1~	400-50 3~	400-50 3~	400-50 3~	400-50 3~	230-50 1~
Vermogen	kW	3,45	4	7,5	7,5	12,5	3
Max. luchtdebiet	m³/h	540	420	530	700	1100	540
Filter/Oppervlakte	cat/m²	L/3	L/3	ANT M/4,9	ANT M/4,9	ANT M/4,9	L/1,2
Opvangsysteem	lt	Tank 60l	Tank 100l	Tank 100l	Tank 600l	Tank 600l	Tank 200l vaste stoffen - 30l vloeistof
Filter reinigingssysteem		Handmatig	Handmatig	Handmatig	Handmatig	Handmatig	Handmatig
Afmetingen en gewicht	cm-kg	67x66x134h-70	66x118x145h-137	66x118x175h-170	220x100x220h-250	220x100x220h-250	93x81x124h-160

TecnOil



		DM40 OIL	TC100 MPI	TC 220 MPI	TC 220 IF	TC400 IF	TC 600
Spanning	V-Hz	230-50 1~	230-50 1~	230-50 1~	400-50 1~	400-50 3~	400-50 3~
Vermogen	kW	3,45	3,45	3,45	3	4	11
Max. luchtdebiet	m³/h	540	540	540	318	420	480
Vloeistof capaciteit	lt	100	100	220	220	400	610
Vaste stof capaciteit	lt	40	40	40	40	50	75
Motorfilter beschermen		Polyester/L	3D Superweb	3D Superweb	3D Superweb	3D Superweb	3D Superweb
Polypropyleen filter		300 µm	300 µm	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Vloeistof afvoersysteem		Uitlaatklep	Ondergedompeelde pomp	Ondergedompeelde pomp	Omgekeerde stroom	Omgekeerde stroom*	Externe pomp
Afvoer debiet	lt/min		160	160	200	200	300
Afmetingen en gewicht	cm-kg	67x66x125h-65	67x66x125h-70	110x63x147h-165	110x63x181h-185	140x70x180h-225	195x72x195h-405

*Ook leverbaar met pomp -model TC400T43

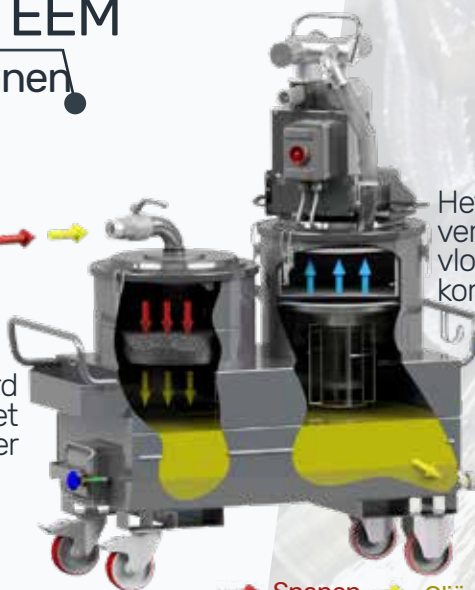
KENMERKEN

BESTURINGSSYSTEEM

Opzuigen van oliën en spanen

Olie en spanen worden opgezogen in de scheidingskamer

De spanen worden gefilterd en tegengehouden in het zeefrooster



Het filter en het vlottersysteem vermijden dat olienevels en vloeistoffen in contact kunnen komen met de motor

Oliën worden verzameld in de container en via de afvoerpomp teruggevoerd in de machine

→ Spanen → Oliën/Smeermiddelen → Luchtstroom

FILTRATIE



Zeefrooster voor het scheiden van spanen en metaalspanen uit opgezogen oliën

PPL filter 300/100 micron voor een hogere filtratie van fijne spanen

3D Superweb filter om de motor te beschermen tegen olienevels

LEDIGING



Praktische ontlading van spanen uit het zeefrooster of uit de uitneembare opvangbak

Omgekeerde stroming voor het afvoeren van vloeistoffen afgewisseld met stofzuigen - "IF" Modellen

Ondergedompelde pomp voor het gelijktijdig aanzuigen en afvoeren van vloeistoffen - "MPI" Modellen

ACCESSOIRES



Specifieke kit accessoires voor het opzuigen van oliën, smeermiddelen en spanen



HEB JE EEN 3D-PRINTER?

Wij hebben een breed assortiment aan specifieke oplossingen voor geleiden- de- en potentieel explosieve stoffen:

- Verzamelen van printerstof
- Efficiënte reiniging van de printer
- Gegarandeerde veiligheid voor werknemers
- ATEX 22, cat 3D gecertificeerde stofzuigers



Postbus 4
1800 AA Alkmaar



T +31 72 562 98 36



info@delfinnederland.nl



info@delfinnederland.nl

Follow us:

