

Kontakt os i dag

Kontakt Nederman for råd

Øget effektivitet og besparelser på dit FMC filtersystem

Introduktion til opgraderingsmuligheder

Special tilbud inde i folder

Nederman gruppen er en verdensledende leverandør og udvikler af produkter og løsninger indenfor miljøteknologi. Vi filtrerer, renser og genbruger i krævende industrielle miljøer. Nederman's produkter og løsninger hjælper med at forbedre din produktionsøkonomi, reducere miljøpåvirkningen fra industrielle processer og beskytter dine medarbejdere mod skadelig støv og partikler, fibre, gas, svejserøg, udstødningsgasser og olietåger.

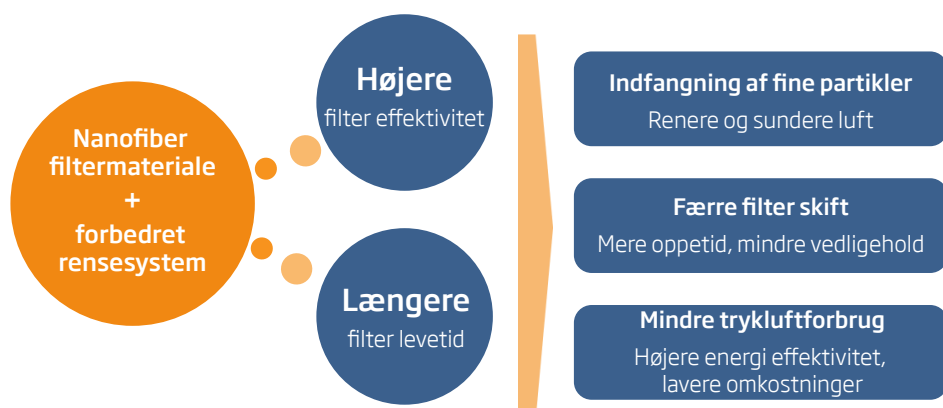
Effektivitet, ydeevne og besparelser

Forbedre dit FMC filter med en simpel ændring

Filterpatroner og rensesystemet er nøglekomponenterne for ydeevnen af dit FMC filtersystem.

Den nye Nederman nanofiberpatron CA178 er udviklet sammen med et forbedret rensesystem, hvilket resulterede i betydelige fordele.

Ved at skifte dine nuværende filterpatroner og blæserør, får du:



Og du får 25% rabat

Benyt lejligheden til at få alle disse fordele til en special pris

Vi har forberedt komplette patronsæt klar til dit FMC filter. Vælg din FMC model og få alt hvad du behøver for at forbedre det.

Komponenter \ Modeller	FMC-2L	FMC-4L	FMC-6L	FMC-8L
CA178-90F filterpatron	8 antal	16 antal	24 antal	32 antal
Blæserør	2 antal	4 antal	6 antal	8 antal
Fittings	1 sæt	1 sæt	1 sæt	1 sæt
Artikelnummer	5512538	5512539	5512540	5512541

Komponenter \ Modeller	FMC-2A	FMC-4A	FMC-6A	FMC-8A
CA178-145F filterpatron	8 antal	16 antal	24 antal	32 antal
Blæserør	2 antal	4 antal	6 antal	8 antal
Fittings	1 sæt	1 sæt	1 sæt	1 sæt
Artikelnummer	5512542	5512543	5512544	5512545

Har du problemer med at vælge det korrekte patronsæt? Vil du have service på din installation inkluderet? Kontakt din Nederman repræsentant for at hjælpe dig.

Tilbud udløber 14. december.
Ring nu!

Hvad betyder det for dig?

- Sundere arbejdsmiljø:** takket være nanofiberlaget, opfanges de meget fine partikler fra svejse- og skærerøg effektivt på patronens overflade og elimineres let.
- Lave driftsomkostninger:** den forbedrede automatiske filterrensning sikrer lang filterlevetid, hvilket reducerer udskiftningsfrekvensen.
- Energieffektiv og lave omkostninger:** det nye rensesystem har en stærkere rensesystem, der kræver mindre trykluftforbrug.
- Renere luft:** nanofiberlaget og det optimerede rensesystem sikrer højere filtrering og mere effektiv rensning.

Hvad er nanofiber?

Et fint lag på overfladen af filterpatronen, som forhindrer partikler i at blive opfanget under filtermaterialets overflade, hvilket giver overfladeoptagelse af dampe og dermed lettere rengøringsevne.

