

Kontaktujte nás již dnes

Kontaktujte Servis Nederman pro technickou podporu

Zvyšte efektivitu a úspory vašeho FMC filtru

Zavádění významných možností modernizace

Speciální nabídka uvnitř

Skupina Nederman je předním světovým dodavatelem a vývojářem produktů a řešení v oblasti environmentálních technologií. Filtrujeme, čistíme a recyklujeme v náročných prostředích. Produkty a řešení společnosti Nederman pomáhají zlepšit vaši produkční ekonomiku, snižují dopad na životní prostředí z průmyslových procesů a chrání vaše zaměstnance před škodlivým prachem a částicemi, vlákny, plynem, kouřem a kouřem při svařování, výfukovými plyny a olejovou mlhou.

Efektivita, výkon, úspora

Zlepšete váš FMC jednoduchou změnou

Filtrační patrony a čistící systém jsou klíčovým prvkem pro výkon vašeho filtru Nederman FMC.

Nová nanofiltrační kazeta CA178 značky Nederman byla vyvinuta společně s vylepšeným systémem čištění filtrů, což má za následek významné výhody.

Stačí, že změníte svou současnou filtrační kazetu a čistící trubku:



Plus získáte slevu

Uchopte příležitost získat tyto benefity za speciální cenu

Připravili jsme sady připravené pro váš filtr FMC. Stačí vybrat model FMC a získáte vše, co potřebujete k jeho vylepšení.

Komponent	Model	FMC-2L	FMC-4L	FMC-6L	FMC-8L
CA178-90F cartridge		8 ks	16 ks	24 ks	32 ks
Čistící trubka		2 ks	4 ks	6 ks	8 ks
Spojky		1 sada	1 sada	1 sada	1 sada
Objednací číslo		5512538	5512539	5512540	5512541

Komponent	Model	FMC-2A	FMC-4A	FMC-6A	FMC-8A
CA178-145F cartridge		8 ks	16 ks	24 ks	32 ks
Čistící trubka		2 ks	4 ks	6 ks	8 ks
Spojky		1 sada	1 sada	1 sada	1 sada
Objednací číslo		5512542	5512543	5512544	5512545

Máte potíže s výběrem správné sestavy? Chcete objednat instalační služby? Obraťte se na svého zástupce Nederman, který vám pomůže.

Nabídka končí 14. prosince.

Co si o tom myslíte ?

- Zdravější pracovní prostředí:** Díky vrstvě nanovláken jsou velmi malé částice ze svařovacích a řezných operací účinně uchyceny na povrchu kazety a snadno eliminovány.
- Nízké provozní náklady:** vylepšené automatické čištění filtrů zajišťuje dlouhou životnost filtru a snižuje frekvenci výměny.
- Energetická účinnost a nízké provozní náklady:** nový čistící systém má silnější tlakový puls, který vyžaduje méně stlačeného vzduchu.
- Čistší vzduch:** vrstva nanovláken a optimalizovaný čistící systém zajišťují vyšší filtraci a efektivnější čištění.

Co je to nanovláknový filtr?

Na povrch kazety je nanášena jemná vrstva, která zabraňuje uvíznutí částic pod povrchem filtračního média, což umožňuje zachycení částic na jeho povrchu a tím snadnější čištění.

