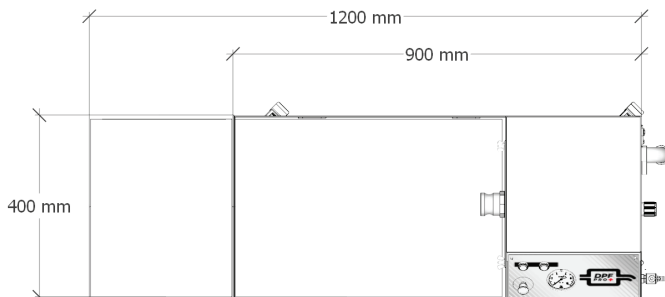
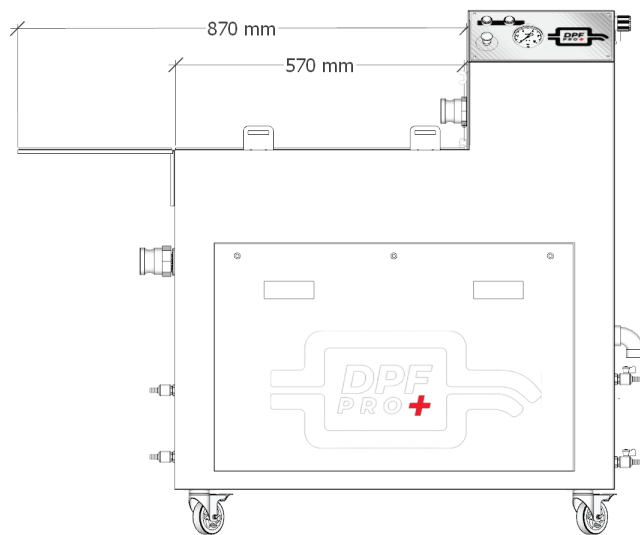
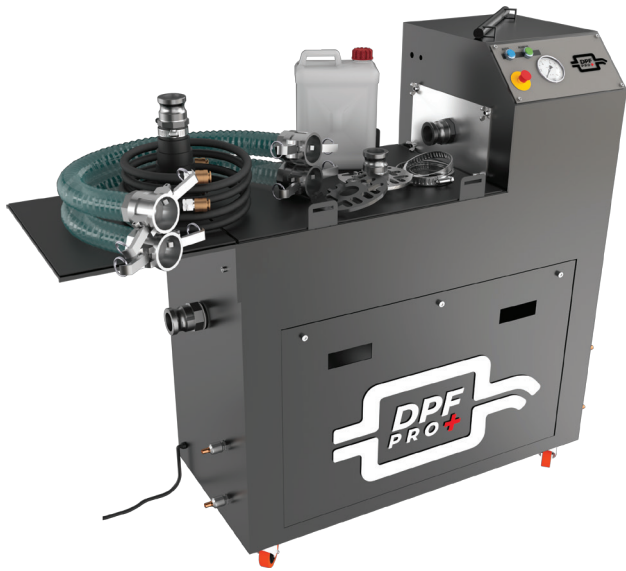




Urządzenia do czyszczenia i regeneracji filtrów cząstek stałych.



Akcesoria w zestawie

- Adapter połączeniowy gumowy + obejmy ślimakowe
- Adapter połączeniowy metalowy + uszczelka + śruby mocujące
- Adapter połączeniowy camlock do czyszczenia wodą
- Półka przedłużająca stół roboczy
- Podkładki gumowe na stół roboczy i półkę przedłużającą
- Adapter otworu wychwyty nieczystości
- Pas zabezpieczający
- 2 przewody połączeniowe DN13 do czyszczenia wodą
- 2 przewody połączeniowe DN25 FLEX filtr-urządzenie
- Opakowanie getergentu czyszczącego (5 litrów)

Urządzenie DPF Pro+ wykorzystuje sprężone powietrze (faza czyszczenia) do regeneracji filtra poddanego uprzednio działaniu środka czyszczącego (faza chemiczna).

We wstępnej fazie chemicznej regeneracji filtra DPF, filtr zostaje wypełniony środkiem czyszczącym, aby zmiękczyć osady popiołu i sadzy, a następnie opróżniony i za pomocą uniwersalnego adaptera podłączony do urządzenia DPF Pro+. Po starannym przyłączeniu do stołu roboczego, sprężone powietrze ze zbiornika wewnętrznego, strumieniowo przechodzi przez filtr, wypłukując tym samym zanieczyszczenia. Pozostałości sadzy oraz środka czyszczącego przechodzą przez maszynę do dowolnego zbiornika zewnętrznego w celu łatwej utylizacji. Dzięki trybowi automatycznemu cała procedura może być wykonana bez ingerencji operatora.

W przypadku uciążliwych zanieczyszczeń procedurę można powtórzyć lub przeprowadzić płukanie dodatkowe wodą za pomocą wbudowanej w urządzeniu ciśnieniowej pompy wody.

Model	DPF PRO+
Ciśnienie pracy	0 - 6 barów, płynna regulacja
Sposób czyszczenia	Powietrze/Woda/Detergent
Tryb pracy	AUTO/MANUAL
Zasilanie powietrzem	Zewnętrzny kompresor
Ciśnienie kompresora	Minimum 300L/Min, Zalecane 500L/Min
Wbudowana pompa	Tak, zasilana pneumatycznie
Długość stołu	570mm (870mm z półką)
Szerokość stołu	400mm
Bezpiecznik prądowy	Tak
Wyłącznik bezpieczeństwa	Przycisk
Zasilanie	230V