



Bramki ServiceGate dla pojazdów ciężarowych

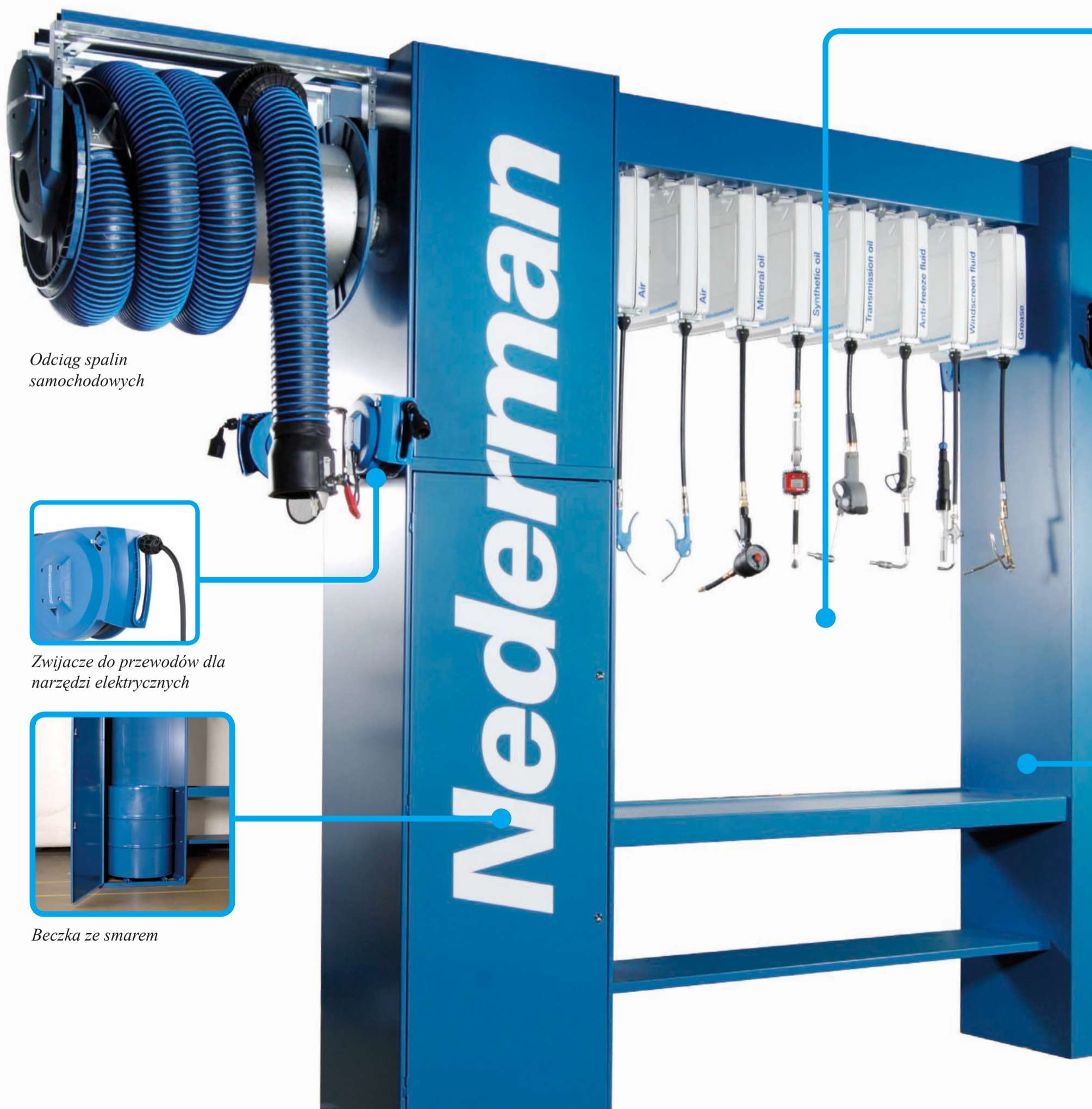
Sposób na skuteczny, wygodny i ekonomiczny serwis

Nederman

Sposób na skuteczny, wygodny i ekonomiczny serwis

Bramka ServiceGate firmy Nederman znacznie upraszcza obsługę ciężarówek, autobusów i innych dużych pojazdów, umożliwiając łatwy dostęp do wszystkich mediów i obszerny przegląd funkcji i systemów pojazdu. Powietrze, woda, olej, środek zapobiegający zamrażaniu i inne płyny są teraz bezpośrednio dostępne za pośrednictwem zespołu praktycznych zwijaczy węży i przewodów. W celu spełnienia wszystkich wymagań stacji serwisowych bramkę ServiceGate wyposażono również w przewody sprężonego powietrza, przewody zasilające i elementy oświetlenia. Personel serwisowy

nie musi teraz udawać się do głównego magazynu za każdym razem, gdy zabraknie oleju lub innych płynów. Bezpieczeństwo pracy jest dużo większe, ponieważ na podłodze nie ma kabli ani przewodów, które często ulegały uszkodzeniu przez najeżdżające na nie samochody. Dzięki usuwaniu spalin bezpośrednio z rur wydechowych warsztat jest utrzymywany w czystości, a środowisko pracy nie zagraża zdrowiu pracowników. Bramka ServiceGate zawiera również urządzenia i gniazdo do odkurzania, co pozwala usunąć z pojazdów i warsztatów kurz i cząsteczki odpadów.



Odciąg spalin samochodowych



Zwijacze do przewodów dla narzędzi elektrycznych



Beczka ze smarem



*Mobilna beczka z olejem serwisowym (opcja).
Wygodne urządzenie do zasilania olejem
pojazdów, które nie mają dostępu do bramki
ServiceGate*



*Zwijacze przewodów mogą być wyposażone w
różne dysze i narzędzia pomiarowe.*



*Odkurzacz
i lampa robocza*



Terminal wydawania oleju

Ważna jest każda kropla!

Czy masz świadomość, jak wiele oleju i innych płynów zużywanych jest podczas serwisowania samochodu? Jak wynika z doświadczeń, średnio około 20% zużywanych płynów nie jest rejestrowane, a co za tym idzie, ilości te nie są fakturowane.

Z kolei ilości fakturowane często bywają zaniżane.

Bramka ServiceGate firmy Nederman umożliwia pełną kontrolę zużycia wszystkich olejów i płynów. Każdą ilość płynu wprowadzonego do danego pojazdu można zarejestrować, aby później na podstawie tych danych przygotować fakturę dla klienta. Możliwe jest również wstępne ustawienie i automatyczne zarejestrowanie objętości wymaganych dla danego pojazdu.

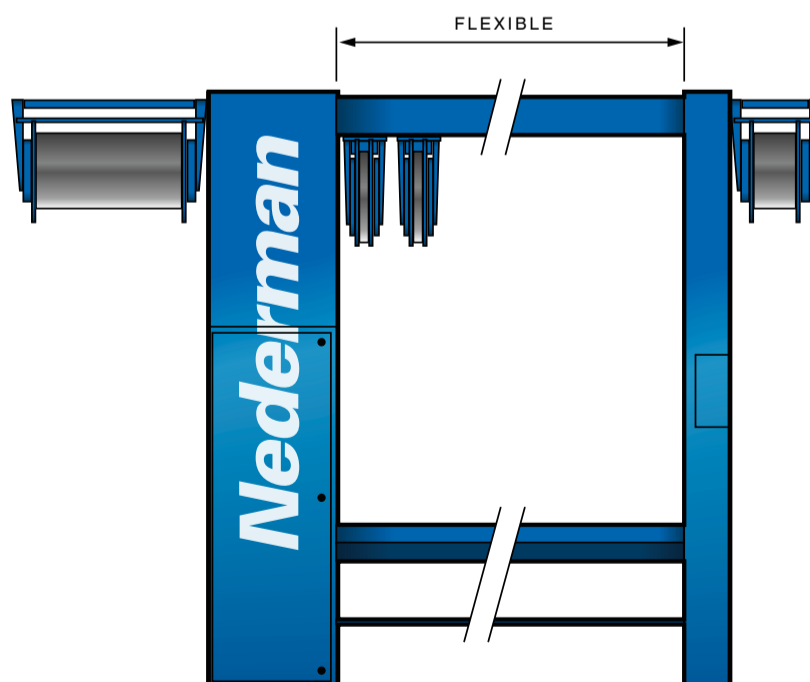
Niezależnie od zastosowanej metody zapewniona będzie pełna kontrola ilości płynów, co pozwoli zmniejszyć niepotrzebne zużycie i ograniczyć wydatki.

Dysze i narzędzia pomiarowe

Bramka serwisowa ServiceGate firmy Nederman może być wyposażona w różne typy ssawek i dysz odpowiednich dla różnorodnych zastosowań. Na przykład, dostępne są dysze olejowe z analogowymi lub cyfrowymi przyrządami pomiarowymi przeznaczonymi do automatycznego podawania wstępnie zaprogramowanych ilości płynów.

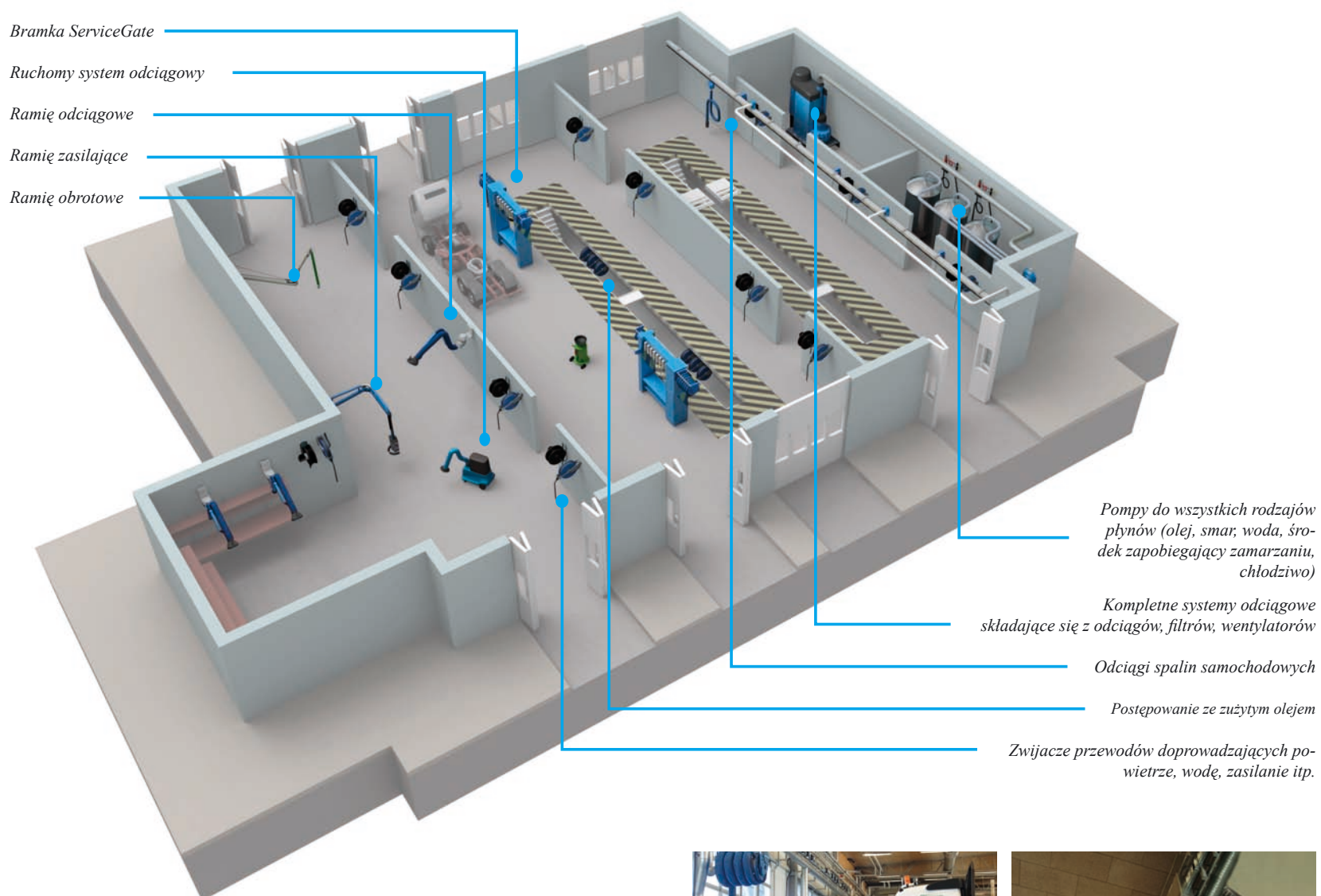
Moduły łatwe do dostosowania

Bramka serwisowa ServiceGate firmy Nederman składa się z wielu standardowych modułów. W zależności od wymagań można ją wyposażać w przewody zasilające przeznaczone dla różnych mediów, jak również zwijacze automatyczne przewodów sprężonego powietrza, odciągów i systemów oczyszczania z wykorzystaniem podciśnienia. Wieże mają stałą wysokość wynoszącą 3300 mm, natomiast długość belki można dostosować do liczby zwijaczy. Niezbędne przewody elastyczne i instalacja rurowa bramki ServiceGate są wstępnie zamontowane i można je podłączyć bezpośrednio do instalacji centralnego systemu zasilania.



*Bramki ServiceGate firmy Nederman
umożliwiają obsługę co najmniej dwóch
pojazdów jednocześnie.*

Stacje serwisowe typu „wszystko w jednym miejscu”



To, czy firma dobrze prosperuje, często zależy od zapewnienia zdrowych i efektywnych warunków pracy. Bezpieczny, czysty i schludny warsztat zawsze robi dobre wrażenie i znacznie poprawia wizerunek firmy.

Firma Nederman oferuje praktyczne produkty po konkurencyjnych cenach, a także kompletne rozwiązania systemowe dla przemysłu motoryzacyjnego. Należą do nich szeroka gama produktów do usuwania spalin, rozwiązania systemowe do usuwania pyłów powstających podczas szlifowania, wygładzania i spawania oraz urządzenia do czyszczenia z wykorzystaniem wysokiego podciśnienia. Do urządzeń opcjonalnych, pozwalających usprawnić pracę warsztatu, należą zwijacze automatyczne, ramiona obrotowe i terminale do praktycznego doprowadzania powietrza, płynów i zasilania, oraz systemy odciągowe.



Koncepcja stacji serwisowej typu „wszystko w jednym miejscu” firmy Nederman obejmuje wszystkie etapy, począwszy od projektowania i planowania po instalację, usługi i konserwację. Efektywny i przyjazny dla środowiska warsztat może zostać zaprojektowany także za pomocą narzędzia projektowo-ofertowego jakim jest program projektowy Nederman NedQuote.

Nederman

Nederman Polska Sp. z o.o.
 ul. Ks. Bpa Bednorza 2a-6
 40-384 Katowice
 Tel: +48 32 201 97 92
 Fax: +48 32 201 83 24
 Email: info@nederman.pl

Punkty sprzedaży firmy Nederman: Australia, Austria, Belgia, Kanada, Chiny, Republika Czeska, Dania, Francja, Niemcy, Holandia, Węgry, Indie, Irlandia, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Hiszpania, Szwecja, Wielka Brytania, USA

Przedstawicielstwa firmy Nederman: Bahrajn, Bośnia i Hercegowina, Brazylia, Bułgaria, Cypr, Egipt, Estonia, Finlandia, Grecja, Holandia, Hong Kong, Islandia, Iran, Włochy, Japonia, Korea, Kuwejt, Łotwa, Litwa, Makao, Malesja, Filipiny, Rosja, Arabia Saudyjska, Serbia, Czarnogóra, Singapur, Słowenia, Afryka Południowa, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Szwajcaria, Tajwan (Republika Chińska), Tajlandia, Turcja