



Mobilne i stacjonarne urządzenia próżniowe

**DISAB**   
Innovator of Vacuum



# Witamy w firmie DISAB!

Zajmując czołową pozycję w dziedzinie nowoczesnej techniki próżniowej, posiadamy wysokie kwalifikacje i duże doświadczenie w zakresie rozwoju i produkcji mobilnych i stacjonarnych urządzeń próżniowych, tak ssących, jak i tłoczących.

Już od 1976 roku, czyli od samego początku działania firmy, mieliśmy pomysł, jak usprawnić transport różnych materiałów, uwzględniając potrzeby człowieka i ochrony środowiska. Urządzenia firmy DISAB nadają się do transportu zarówno materiałów mokrych, jak i suchych, w obiektach komunalnych, przemysłowych, w portach i na placach budowy. Obecnie nasze urządzenia są niezbędne w procesach produkcyjnych, w których istotną rolę odgrywa wydajność, wysokie bezpieczeństwo i ochrona środowiska naturalnego.



## Technologia bez granic

Technologia próżniowa znajduje coraz szersze zastosowanie w coraz większej liczbie dziedzin. Dlatego właśnie w naszym zakładzie produkcyjnym w Eslöv nieustannie pracujemy nad rozwojem swoich produktów. W chwili obecnej firma DISAB jest światowym liderem w dziedzinie produkcji urządzeń o niskiej emisji hałasu.

Stale rośnie popyt na nasze ekonomiczne i przyjazne dla środowiska produkty. Na całym świecie pracuje dziś ponad 400 maszyn firmy DISAB.



Naszym podstawowym rynkiem jest Skandynawia, lecz dysponujemy także dobrze funkcjonującą siecią sprzedaży, w całej Europie, na Bliskim Wschodzie, w Stanach Zjednoczonych i Afryce Północnej.

## Rozwiązania na miarę potrzeb

Ponieważ produkcja firmy DISAB opiera się na niewielkiej liczbie modułów bazowych i komponentów, nasze produkty można dostosowywać do wymagań i potrzeb naszych klientów. Agregaty mobilne montujemy na podwoziach pojazdów — wszystko zgodnie z życzeniem. We współpracy z naszymi doświadczonymi i kreatywnymi klientami projektujemy także nowe systemy, wyposażone w nowe funkcje i znajdujące nowe zakresy zastosowania.

Zapraszamy do kontaktu z nami!





## Dostęp do całej naszej wiedzy technicznej



Jakość i nowy sposób myślenia to najważniejsze hasła w firmie DISAB. Nasi klienci mają, rzecz jasna, dostęp do wszystkich zebranych przez nas doświadczeń i szerokiej wiedzy technicznej. Nasi współpracownicy dysponują wysoce specjalistyczną wiedzą i długoletnim doświadczeniem, między innymi w zakresie projektowania i konstrukcji. Każdy z naszych pracowników jest specjalistą w swojej dziedzinie. Tajemnicą powodzenia firmy DISAB, są oddani, wysoko kwalifikowani pracownicy, dumni z możliwości rozwijania nowoczesnych technologii.



### Człowiek i środowisko na pierwszym miejscu

Nasze produkty zawsze spełniają, a często przewyższają wymagania obowiązujących przepisów prawnych dotyczących ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Maszyny DISAB zawsze przygotowywane są pod kątem spełnienia wymogów przepisów obowiązujących w kraju, w którym będą eksploatowane.

## Kreatywny partner w rozwijaniu nowych technologii

Wymagania w zakresie ochrony środowiska stale rosną. Stawia to także nowe wyzwania w zakresie przemieszczania materiałów — na przykład przy czyszczeniu i usuwaniu substancji niebezpiecznych.

Ściśle współpracując z przedsiębiorcami, przedstawicielami przemysłu, władzami, gminami i instytutami badawczymi, nieustannie badamy, rozwijamy i oceniamy nowe zastosowania i dziedziny, w których technika próżniowa może stanowić rozwiązanie różnych problemów.

Wspólnie znajdujemy skuteczne rozwiązania wielu problemów z dziedziny ochrony środowiska, powstających w naszym nowoczesnym społeczeństwie, również przy okazji



*Nasza najnowsza oferta — Samochód asenizacyjny z mechanizmem podnosząco-przechylnym Hög-Tipp.*

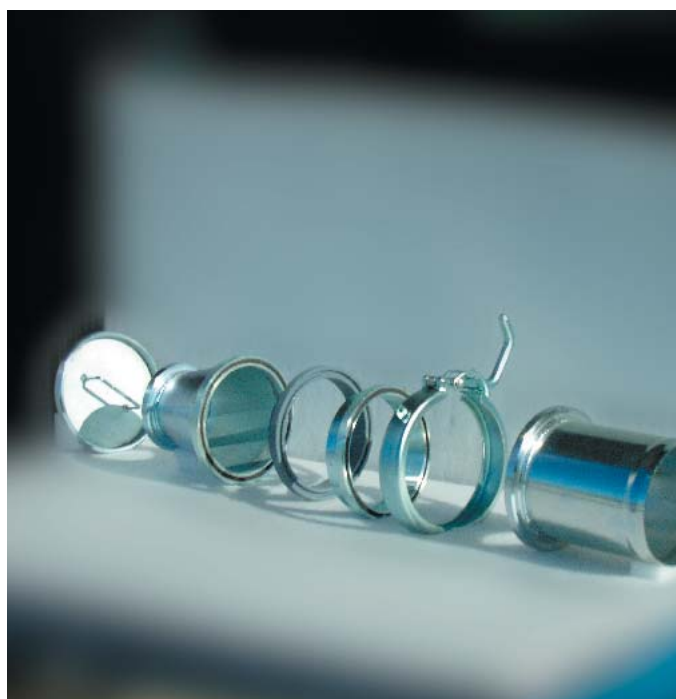


## Sprawne zaplecze serwisowe

Każda godzina przestoju maszyny oznacza duże koszty. Ograniczenie przestojów leży nie tylko w interesie przedsiębiorcy, lecz także w naszym. Chcemy przecież mieć zadowolonych klientów. Dążymy zatem do zapewnienia najwyższej jakości nie tylko konstruowanych produktów, lecz także usług i części zamiennych.

Ponieważ jesteśmy zarówno konstruktorami, jak i producentami, znamy swoje maszyny od podstaw. Firma DISAB dysponuje potencjałem i urządzeniami koniecznymi do zapewnienia szybkiej i sprawnej obsługi, naprawy i wymiany części zamiennych do maszyn oraz do realizacji dostaw poszukiwanych części zamiennych lub innego wyposażenia na całym świecie.

Bycie naszym klientem zapewnia poczucie bezpieczeństwa!



*„We connect hoses” (Łączymy przewody rurowe). Nasz system DISAFLOW ułatwia łączenie i rozłączanie przewodów.*



# Technologie próżniowe DISAB-a wkraczają w nowe obszary zastosowań



*Technika próżniowa doskonale nadaje się do wydajnego i bezpiecznego transportu dużych ilości materiału w małych i ciasnych pomieszczeniach.*

Większość problemów związanych z transportem materiałów można rozwiązać za pomocą techniki próżniowej. Przyjazne dla środowiska agregaty próżniowe znajdujące się w szerokiej ofercie firmy DISAB, mają wiele zastosowań, wśród których można wymienić: prace porządkowe, odzyskiwanie i transport odpadów przemysłowych, jak również do usuwania ropy naftowej czy urobku z odwiertów skalnych.

Zakres wykorzystania rośnie szybko w ślad za zapytaniami ze strony naszych klientów. Dziedzina, miejsce ani branża nie stanowią żadnego ograniczenia. Maszyny z firmy DISAB mogą pracować w najbardziej niedostępnych miejscach i transportować prawie każdy materiał mieszczący się w przewodzie rurowym: zarówno mokry, jak i suchy.



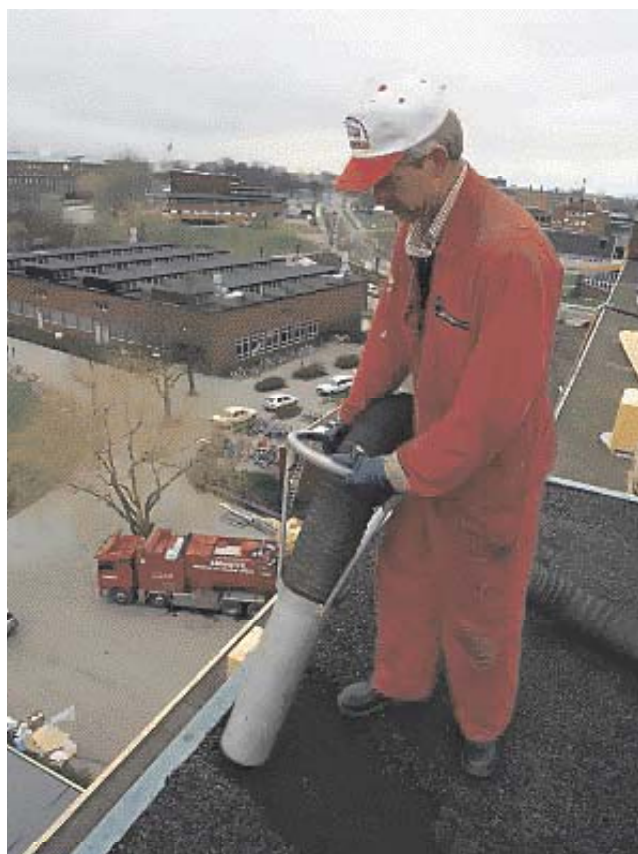
*Agregat próżniowy Railvac można stosować zamiast koparki do usuwania kruszywa i ziemi bez zagrożenia dla przewodów.*





*Nie sprzągnięte pyłowe zanieczyszczenia z placów portowych, hal i dróg zakładowych, w przemysłowych rejonach miast stwarzają duże problemy dla środowiska naturalnego, gdyż wiatr przenosi je na tereny mieszkalne.*

*Wymiana żwiru na dachu przy użyciu nowoczesnej techniki próżniowej. Po oczyszczeniu dachu można nanieść nową warstwę żwiru za pomocą tej samej sieci rurowo węzowej.*



*Za pomocą techniki próżniowej można usuwać zalegające osady skuteczniej niż przy zastosowaniu tradycyjnej pompy szlamowej czy cysterny asenizacyjnej. Dzięki zasysaniu osadu w stanie możliwie suchym ogranicza się zarówno koszty transportu, jak i składowania.*



## Cztery zalety ładowarek próżniowych z firmy DISAB



« **DECO** jest mały i wszędzie się mieści. Świetnie się sprawdza w środowisku miejskim, ponieważ można go wykorzystać do wielu zastosowań i charakteryzuje się przy tym niskim poziomem hałasu. Używamy go między innymi przy remontach nieruchomości, usuwaniu szkód po zalaniu, usuwaniu pleśni i naprawach kotłów”.

*Peter Sennrot, ISS Industriservice, Sztokholm.*



« **SWEEPVAC** skutecznie usuwa kurz z dużych powierzchni, nie pozostawiając nigdzie pyłu. Jako firma sprzątająca mamy takich klientów, jak SSAB, gminy czy ministerstwo komunikacji, zatem czynnikiem rozstrzygającym dla nas są korzyści ekologiczne. Oprócz tego urządzenie Sweepvac pracuje cicho, przez co zapewnia naszym kierowcom przyjazne środowisko pracy”.

*Danne Östlund, Östvac.*



« **Hög-Tipp** zapewnia szeroki zakres zastosowań, nie zmniejszając przy tym wydajności pracy. Coraz powszechniejsze jest napełnianie opakowań typu big-bag”.

*Dietmar Berndt, Berndt Vakuumsaugtechnik GmbH.*



« **SLANGARMEN** (wąż na wsięgniku) jest ogromnie praktyczny i naprawdę ułatwia nam pracę. Poprzednio musieliśmy dużo pracować ręcznie, co było męczące i czasochłonne. Po założeniu przedłużki rurowej jesteśmy w stanie sięgnąć aż do piątego piętra wieżowca”.

*Peter Ohlin, Ostkustens Vakuumtechnik AB.*



# Stacjonarne systemy próżniowe

Za pośrednictwem naszej filii DISAB-TELLA AB oferujemy bardzo szeroki asortyment stacjonarnych agregatów i systemów próżniowych.

Założona w 1986 roku firma DISAB-TELLA stała się jedną z czołowych firm w branży elektrycznych agregatów próżniowych, odkurzaczy centralnych i stacji filtrów wstępnych. Prace badawcze i produkcja odbywają się w Sztokholmie, a klienci działają w szeregu działach przemysłu ciężkiego, przetwórczego, stoczniach i energetyce.

Główne dziedziny zastosowania to: odkurzanie centralne, usuwanie pyłów przemysłowych i popiołów, piaskowanie oraz transport pneumatyczny.

Firma DISAB-TELLA oferuje sprawdzone, efektywne i ekonomiczne rozwiązania wszędzie tam, gdzie można zastosować przyjazną dla środowiska technikę próżniową.

Klienci często zamawiają systemy technologiczne służące do usuwania pyłu i kurzu w ramach różnych projektów inwestycyjnych. Od 1998 roku firma wchodzi w skład koncernu DISAB.



*Ciepłownia. Elektryczny agregat próżniowy i mobilna stacja filtrów.*



*Wytwórnia betonu. Równoległa praca dwóch agregatów typu SEBF-II.*



*Huta aluminium. Mobilny agregat próżniowy SET-10T napędzany silnikiem „diesla”.*

# Nasze główne modele



CENTURION LN 200/8-3210 LV



CENTURION P210/9-1513 ADR



DECO-09



CENTURION LN 200/8-3208 SWEEPVAC



CENTURION P210/9-3210



CENTURION LN200/8-1812



CENTURION LN 200/8-1812 ST

# CENTURION P210/9-1812\*



Wąż na wysięgniku



Filtr kontrolny



Zasuwa tylna



Sterowanie przewodowe

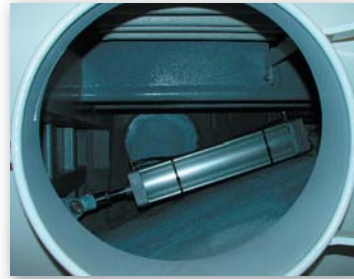


Sterowanie radiowe

\*Pojazd na zdjęciu ma wyposażenie opcjonalne.



Filtr główny



Otwór rewizyjny



Zespół hydrauliczny



Szafka elektryczna



## **DISAB — lider w dziedzinie przyjaznej dla środowiska techniki próżniowej**

Głównym przedmiotem działalności firmy DISAB jest projektowanie, produkcja i marketing urządzeń próżniowych służących do przyjaznego dla środowiska gromadzenia i transportu materiałów mieszczących się w układach przewodów rurowych.

Nasz cel to produkt, który spełnia wysokie wymagania stawiane przez klienta i jego oczekiwania w zakresie jakości, wydajności, niezawodności eksploatacyjnej i okresu eksploatacji.

*Firmy wchodzące w skład koncernu DISAB:*

### **DISAB Vacuum Technology AB**

Firma macierzysta w Eslöv. Zajmuje się projektowaniem, produkcją, marketingiem i serwisowaniem mobilnych agregatów próżniowych.

### **DISAB-TELLA AB**

Filia w Sztokholmie. Zajmuje się projektowaniem, produkcją i marketingiem stacjonarnych urządzeń próżniowych oraz mniejszych mobilnych agregatów próżniowych dla przemysłu.

### **DISAB GmbH**

Filia dystrybucyjna w Niemczech.



DISAB Vacuum Technology AB  
Box 170 [Åkermans väg 24], 241 23 Eslöv  
Tel.: 0413-554300, faks: 0413-554301 · info@disab.se · www.disab.se