

Oferta na urządzenie do odsysania rdzenia kręgowego oraz czyszczenia kanału rdzeniowego i półtuszy Nautilus VI dla trzody, bydła, owiec, koni.

Przeznaczenie urządzenia:

- odsysanie rdzenia kręgowego i czyszczenie kanału rdzeniowego
- odsysanie miazgi kostno-mięsnej oraz sadła, łożu
- odsysanie resztek krwi i innych zanieczyszczeń
- odsysanie płuc drobiu i podobnych



Końcówka do rdzenia trzody i bydła



Końcówka do rdzenia owiec



Układ sterowania



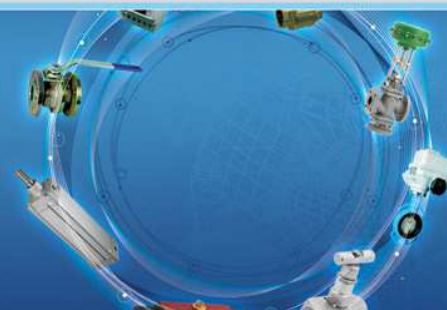
Urządzenie kompletne na stojaku który nie jest dostarczany w komplecie

W skład urządzenia wchodzi:

- ✓ zbiornik roboczy na odpady
- ✓ wąż roboczy długości 3 mb
- ✓ końcówka robocza wyposażona w rękojeści i ząb do wrywania rdzenia z kręgów lub owiec
- ✓ filtr próżni
- ✓ układ wytwarzania próżni
- ✓ układ pneumatyczny zasilający sprężonym powietrzem
- ✓ zespół sterowania pneumatycznego

POLIŃSKI AMT SP. Z O.O.

Adres Spółki: 03-159 Warszawa, ul. Czeremchowa 7d, Regon: 002011479; Nip: 524-22-14-109
KRS 0000053055 Sąd Rejonowy M.ST. Warszawy; XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy 75000, Bank Śląski S.A. O/Legionowo, Nr konta:78105010121000002207747524
Zarząd Spółki: Marek Poliński – Prezes; Bożenna Polińska – Wiceprezes; Paweł Poliński – Wiceprezes;
Tel: +48 022 614 7701; 022 614 8186; 022 819 1049; 022 819 0797 Fax 24h +48 022 819 0688
e-mail: info@polinski.com.pl amt@polinski.com.pl www.polinski.com.pl skype: polinkiamtsekretariat



Działanie układu:

Powietrze ze zbiornika roboczego i węża ssawnego usuwane jest przez układ wytwarzania próżni. Końcówka czyszcząca jest przytwierdzona do węża na stałe, podciśnienie panujące w jej wnętrzu powoduje odrywanie rdzenia od kanału i wysanie go wraz z resztkami do wnętrza zbiornika podciśnienia. Mocniej przytwierdzone fragmenty rdzenia należy oderwać ostrzem (zębem) znajdującym się na końcu końcówki ssawnej. Inne dostarczone końcówki wykonane na indywidualne zamówienie należy dobierać i stosować w zależności od rodzaju operacji czyszczenia półtuszy. Urządzenie należy zamontować w optymalnym miejscu dla danej operacji, podłączyć go do sprężonego powietrza za pomocą zaworu odcinającego i zespołu przygotowania powietrza (dodatkowe wyposażenie na zamówienie) z manometrem a następnie wyregulować ciśnienie powietrza za pomocą pokrętła reduktora znajdującego się w zespole przygotowania powietrza. Minimalne ciśnienie powinno wynosić 4 bar, w wypadku chęci zwiększenia podciśnienia a zarazem zwiększenia siły zasysania, ciśnienie można podnieść do 6 bar. Wielkość nastawionego ciśnienia można odczytać na manometrze znajdującym się w zespole przygotowania sprężonego powietrza. Podniesienie końcówki ssawnej z jej wspornika powoduje automatyczne uruchomienie się urządzenia zaś jej położenie na wsporniku automatycznie wyłącza urządzenie. Wspornik do końcówki ssawnej może być zamocowany bezpośrednio na urządzeniu lub na konstrukcji bezpośrednio obok stanowiska pracy osoby dokonującej danej operacji czyszczenia półtuszy.

Operacja odsysania jest bardzo prosta, elastyczny wąż i lekka ergonomiczna końcówka czyszcząca sprawia, że potrzeba niewiele wysiłku do wysysania rdzenia kręgowego i oczyszczenia kanału rdzeniowego. Po uboju należy wyłączyć urządzenie za pomocą zaworu odcinającego, otworzyć dolny dekiel zbiornika uprzednio ustawivszy tam odpowiedni pojemnik na odpady. Zawartość zbiornika wysunie się do pojemnika, który można potem opróżnić do kontenera na odpady. Proces mycia polega na umyciu zbiornika wewnątrz i na zewnątrz istniejącym u Państwa systemem centralnego mycia, lub każdym innym systemem myjącym.

Nasze nowoczesne bardzo zawansowane technologicznie rozwiązanie jest bardzo tanie w zakupie i w eksploatacji, zużycie sprężonego powietrza trwające dwie, trzy minuty na jedną sztukę pozwala na znaczne oszczędności finansowe. Do urządzenia nie jest bezpośrednio potrzebna energia elektryczna co jest bezpieczne dla obsługi i bardzo funkcjonalne. Urządzenie które Państwu oferujemy spełnia wszystkie wymogi sanitarne i jest bardzo chwalone przez lekarzy weterynarii którzy państwa obsługują w produkcji.

Podstawowe parametry techniczne urządzenia:

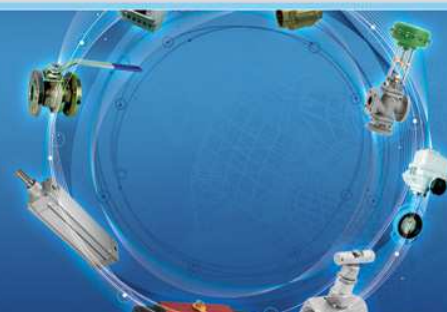
- | | |
|---|----------------|
| ✓ Zasilanie - sprężone powietrze: | 0,4 do 0,6 MPa |
| ✓ Max. pobór powietrza (w czasie pracy) | 14 l/s |
| ✓ Zbiornik cylindryczny na odpady | 40 l |
| ✓ Masa Ciężar bez zawartości | do 50 kg |

Skontaktuj się z nami, aby uzyskać informacje o cenie i dostępności. amt@polinski.com.pl

Gwarancja na urządzenie z wyłączaniem rury elastycznej i filtra: 12 miesięcy od daty zakupu i wystawienia faktury.

POLIŃSKI AMT SP. Z O.O.

Adres Spółki: 03-159 Warszawa, ul. Czeremchowa 7d, Regon: 002011479; Nip: 524-22-14-109
KRS 0000053055 Sąd Rejonowy M.ST. Warszawy; XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy 75000, Bank Śląski S.A. O/Legionowo, Nr konta:78105010121000002207747524
Zarząd Spółki: Marek Poliński – Prezes; Bożenna Polińska – Wiceprezes; Paweł Poliński – Wiceprezes;
Tel: +48 022 614 7701; 022 614 8186; 022 819 1049; 022 819 0797 Fax 24h +48 022 819 0688
e-mail: info@polinski.com.pl amt@polinski.com.pl www.polinski.com.pl skype: polinskiamtsekretariat



Dystrybucja pneumatyki, techniki próżniowej, armatury wysokociśnieniowej, automatyki i hydrauliki siłowej. Projektowanie, budowa, montaż, automatyzacja, serwis maszyn, urządzeń i linii produkcyjnych. Instalacje pneumatyczne, próżniowe, gazowe wysokociśnieniowe. Rok założenia 1985 r.

W wypadku jakichkolwiek pytań dotyczących ceny i rabatu proszę o kontakt z osobą prowadzącą, jednocześnie będziemy wdzięczni za krótką informację, jeśli nasza oferta nie zadowoli Państwa z różnych względów. Podejmiemy wtedy kroki w celu optymalizacji dotyczące szczegółów niniejszej oferty.

Zależy nam na Państwa satysfakcji ze współpracy z nami. Dlatego też będę wdzięczny za informację zwrotną na temat przedstawionej propozycji, i gdyby doszli Państwo do wniosku, że nie wszystkie jej aspekty są zbieżne z Państwa potrzebami w tym zakresie, proszę o sugestię, co moglibyśmy zrobić, aby te oczekiwania były przez nią spełnione

Dziękujemy za stosowanie bądź dystrybucję wyrobów będących w naszej ofercie.

Warszawa dnia 25 maja 2017 roku.

W nadziei, że nasza oferta zostanie przez Państwa zaakceptowana,
Pozostajemy z wyrazami szacunku

Dyrektor Generalny Marek Poliński

POLIŃSKI AMT SP. Z O.O.

Adres Spółki: 03-159 Warszawa, ul. Czeremchowa 7d, Regon: 002011479; Nip: 524-22-14-109
KRS 0000053055 Sąd Rejonowy M.ST. Warszawy; XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy 75000, Bank Śląski S.A. O/Legionowo, Nr konta:78105010121000002207747524
Zarząd Spółki: Marek Poliński – Prezes; Bożenna Polińska – Wiceprezes; Paweł Poliński – Wiceprezes;
Tel: +48 022 614 7701; 022 614 8186; 022 819 1049; 022 819 0797 Fax 24h +48 022 819 0688
e-mail: info@polinski.com.pl amt@polinski.com.pl www.polinski.com.pl skype: polinskiamtsekretariat

