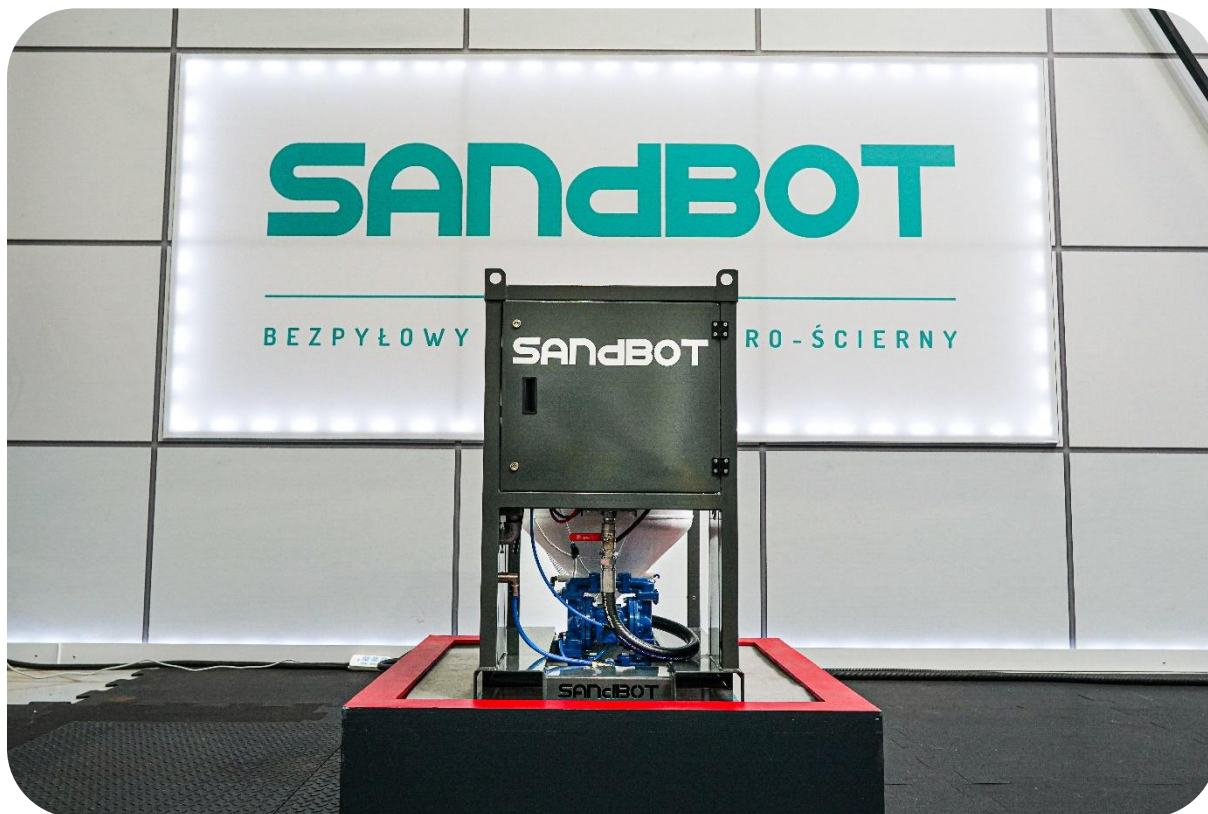


Hydropiaskarka SANdBOT



Jet System Sp. z o.o. Sp.k.
Władysławowo 32G, 82-300 Elbląg
NIP 578-28-00-526

Krzysztof Ocicki
k.ocicki@jetsystem.pl
+48 609 074 900

Wszystkie ceny podane w ofercie są cenami netto.



Hydropiaskarka SANdBOT to urządzenie służące do bezpyłowego czyszczenia szerokiego zakresu powierzchni technicznych. W swojej pracy wykorzystuje system hydro-ścierny, czyli innowacyjną technologię czyszczenia strumieniowo-ściernego. Powierzchnia czyszczona jest w sposób bezpieczny i precyzyjny za pomocą sprężonego strumienia wody z domieszką ścierniwa.

Wysoka wydajność czyszczenia, niskie koszty mediów i części eksploatacyjnych oraz nieduże zapotrzebowanie na sprężone powietrze, czynią SANdBOT urządzeniem niezwykle ekonomicznym. W porównaniu z metodami tradycyjnymi takimi jak: suche piaskowanie, sodowanie, czyszczenie suchym lodem oraz myjkami wysokociśnieniowymi typu 2500-3000 bar, SANdBOT to najtańsze rozwiązanie dostępne aktualnie na rynku.

Dlaczego SANdBOT?

SANdBOT to odpowiedź na wyzwania stawiane przed wykonawcami prac hydro-ściernych. Urządzenie zostało zaprojektowane i testowane tak, by wydajne, bezpyłowe piaskowanie na mokro było realizowane według najwyższych standardów bezpieczeństwa i higieny pracy. Hydropiaskarka nie powoduje zapylenia oraz redukuje do minimum efekt iskrzenia.



Mobilność



Praca bez iskrzenia



Szeroki dobór ścierniwa



Prosty serwis



Szeroki dobór ścierniwa



Bezpyłowa praca



Wydajność



Trwałość

Bezpyłowa praca

W stosunku do piaskowania na sucho emisja pyłu została ograniczona o 99%.

Wydajność

W trakcie bezpyłowego hydropiaskowania mokre ścierniwo posiada większą energię kinetyczną w porównaniu ze ścierniwem suchym. Dzięki temu jego zdolność do odspajania usuwanego materiału znacząco wzrasta.

 YouTube <https://youtu.be/7CQGAR6qkOo?si=uNhowWCCm9WMXKG3>

Bezpieczeństwo powierzchni

Elastyczność w zakresie konfiguracji trybu pracy oraz doboru ścierniwa umożliwia selektywne usuwanie niepożądanych warstw przy zachowaniu bezpieczeństwa podłoża.

 YouTube <https://youtu.be/66ur4FU8DZk?si=YEc9FQpTmdV6Oq-r>

Szeroki dobór ścierniwa

Umożliwia stosowanie szerokiej gamy materiałów ściernych w zależności od preferencji i potrzeb. W tej roli może wystąpić: garnet, oliwin, żużel pomiedziowy oraz ścierniwa syntetyczne(ścierniwa mogą być suche i mokre).

 YouTube https://youtu.be/DzRyAvHCldk?si=lq-HHavh_ed1KA

Prosty serwis

Wiele bieżących napraw serwisowych użytkownik można wykonać samodzielnie. Pomagają w tym materiały instruktażowe udostępnione przez producenta oraz intuicyjna konstrukcja hydropiaskarki.

 YouTube <https://youtu.be/kpBoO4Zz8gQ?si=ke9Tcaklp0nk3MuY>

Mobilność

Bez względu na wybrany wariant kompaktowa budowa i waga urządzenia, nie przekraczająca 200 kg zapewnia łatwy transport.

 YouTube <https://youtu.be/yrEYPtb2D4w?si=uwFPrIjCvB0QZN4y>

Dane techniczne

Pojemność zbiornika	100 L
Masa urządzenia (bez wody i ścierniwa)	182 KG
Masa całkowita (z wodą i ścierniwem)	348 KG
Wymiary zewnętrzne	1085 x 644 x 850 mm
Zużycie wody	1 - 4 l / min
Zużycie ścierniwa	1 - 5 kg / min
Rozmiar przyłącza sprężonego powietrzem	3/4" - 2"
Rozmiar przyłącza wody	1/4" - 1"
Rozmiar węża strumieniowo - ściernego	1" - 1 1/4"
Rozmiar węża strumieniowo - ściernego	10 - 100 m (jako standard przyjmuje się 10m, przedłużenie jako opcja)
średnica dyszy roboczej	Od Ø 4 mm
Ciśnienie strumienia ściernego	0.3 - 0.8 Mpa
Ciśnienie i zapotrzebowanie sprężonego powietrza	0.3 - 0.8 Mpa, 3 - 8 bar, 3 - 7 m ³ / min
Zasilanie wodą	Sieć wodociągowa, zbiorniki otwarte
Możliwość samoczynnego zasysania	Tak
Konieczność filtrowania wody	Nie
Sterowanie	Pneumatyczne
Typ ścierniwa	Wszystkie ścierniwa mineralne o grubości ziaren 0,1-1,8mm np. Garnet, piasek kwarcowy, szlaka pomiedziowa, elektrokorund, mikro kulki szklane, soda (suche lub mokre)

Oferta

Hydropiaskarka SANDBOT 100Q	49 000,00 zł
Cena urządzenia zawiera:	
<ul style="list-style-type: none"> • Dostawa na terenie kraju i szkolenie z obsługi urządzenia • Instrukcja w języku polskim • Gwarancja producenta 24 miesiące • Wąż roboczy 10m ze sterowaniem, klamką i dyszą roboczą 	

Warunki płatności
<ul style="list-style-type: none"> • 50% zaliczka płatna przy złożeniu zamówienia • 50% płatne przed dostawą
Czas realizacji
<ul style="list-style-type: none"> • 1-4 tygodnie od daty wpłaty zaliczki
Termin ważności oferty
<ul style="list-style-type: none"> • 60 dni

Opcje dodatkowe dostępne za dopłatą	
Dodatkowe szkolenie z zakresu obsługi urządzenia	1200,00 zł
Wąż roboczy 10m ze sterowaniem, klamką i dyszą roboczą	2200,00 zł
Wąż roboczy przedłużka 10m	1600,00 zł
Duży pakiet startowy	2300,00 zł
Mały pakiet startowy	1300,00 zł

Potrzebujesz niezawodnej sprężarki przewoźnej? Zapytaj nas o ofertę!



Duży pakiet startowy

S0116	73.	Membrana NBR 286-095-360 do pompy	8 szt
S0121	78.	Rączka do sterowania dekompresyjna	1 szt
S0062	20.	Złączka prosta wtykowa G1/4 - 8mm	15 szt
S0130	87.	Zawór zwrotny 1/4 cala CV-02 mosiężny	6 szt
S0053	11.	Zawór kulowy do wody z rączką gwint w/w 1" DN 25	3 szt
S0038	34.	6mm_guma_NBR_membrana_sandbot_3otw	2 szt

Mały pakiet startowy

S0116	73.	Membrana NBR 286-095-360 do pompy	4 szt
S0121	78.	Rączka do sterowania dekompresyjna	1 szt
S0062	20.	Złączka prosta wtykowa G1/4 - 8mm	10 szt
S0130	87.	Zawór zwrotny 1/4 cala CV-02 mosiężny	3 szt
S0053	11.	Zawór kulowy do wody z rączką gwint w/w 1" DN 25	2 szt
S0038	34.	6mm_guma_NBR_membrana_sandbot_3otw	2 szt

Ofertę przygotował:

Krystian Ocicki

+48 609 074 900

k.ocicki@jetsystem.pl

O firmie



Jet System wspiera najnowszymi technologiami klientów w obróbce metali od 20 Lat. Efektem czego jest przynależność **ESiMG – European Standards in Machines Group** – to nie tylko nazwa. To wyraz naszego zaangażowania w dążenie do najwyższych standardów jakości w branży maszynowej w Europie. Nasza siła leży w zrozumieniu, jak te standardy przekładają się na konkretne wartości dla naszych klientów i partnerów.



Doświadczenie: W skład naszej grupy wchodzi 12 doświadczonych dystrybutorów maszyn i urządzeń z całej Europy. Mając w sumie stulecia doświadczenia – od 10 do 35 lat na rynku dla każdego dystrybutora – przynosimy

głębką wiedzę i umiejętności, które są kluczem do sukcesu naszych partnerów.

Eksperti: Całość naszej grupy to kilkuset specjalistów. Dzięki temu możemy zaoferować nie tylko sprzedaż maszyn najwyższej jakości, ale także wsparcie w zakresie technologii, szkoleń oraz obsługi posprzedażowej.

Partnerstwa: Duma naszej grupy to współpraca z kluczowymi partnerami z branży maszynowej, którzy są liderami w swojej specjalizacji. Te partnerstwa umożliwiają nam dostarczanie najnowocześniejszych technologii i rozwiązań na rynek europejski.

Misja: Naszym celem jest wprowadzanie europejskich standardów dotyczących maszyn do każdego zakątka kontynentu. Poprzez wsparcie techniczne, szkolenia, dostawy części zamiennych oraz edukację technologiczną, dążymy do zapewnienia, że każdy nasz klient i partner odczuwa wartość współpracy z nami.

Wizja: Chcemy być uznawani za niekwestionowanego lidera w promowaniu i wdrażaniu europejskich standardów w branży maszynowej. Wierzymy, że za pomocą innowacji, współpracy i nieustannej edukacji możemy przyczynić się do rozwoju i doskonalenia całego sektora.

Cele: Zobowiązani jesteśmy do ciągłego rozwoju i innowacji w dziedzinie technologii maszynowej. Prowadzimy bieżącą współpracę z producentami w zakresie badań i rozwoju, a także wspieramy konstruktorów i wynalazców maszyn w ich działaniach. Organizujemy również konferencje i szkolenia dla szkół technicznych i instytucji naukowych, aby promować wiedzę i najlepsze praktyki w branży.

Korzystając z naszej wiedzy, doświadczenia i sieci kontaktów, ESiMG jest gotowa, aby pomóc w realizacji Twojego projektu w zakresie maszyn i technologii.

Dotyczy to zarówno klientów posiadających swoje siedziby w jednym kraju, jak również firmy posiadające wiele przedstawicielstw w Europie i oczekujących wsparcia w każdym z tych miejsc.

