



SANDBOT

Najczęstsze
**pytania i
odpowiedzi**

www.sandbot.pl

Pytania i odpowiedzi

Jaki kompresor jest potrzebny do pracy urządzenia?

Wydajność kompresora minimum 3,5-5 m³/min, ciśnienie od 7-10 bar.

Jakie ścierniwa można użyć do pracy z Sandbotem?

Wszystkie ścierniwa mineralne (mokre i suche) o średnicy nie większej niż 2mm, np.: garnet, piasek kwarcowy, szlaka pomiedziowa, elektrokorund, itd...

Ile kosztuje najtańsze ścierniwo ?

Np.: piasek kwarcowy - ok. 130 zł/tona bez transportu.

Od czego zależy zużycie ścierniwa na 1h?

Od wydajności kompresora, wielkości dyszy roboczej, rodzaju i wielkości ścierniwa.

Ile średnio ścierniwa zużyjemy w ciągu 1h pracy?

Średnio od 100 kg do 250 kg (w zależności od grubości ścierniwa).

Jakie jest średnie zużycie wody na 1h pracy?

Średnio ok. 120 - 150 l/h.

Jaki najdłuższy wąż roboczy (bez łączenia) można podłączyć do urządzenia?

40 mb.

Pytania i odpowiedzi

Czy urządzeniem można pracować na wysokości?

Tak można pracować SANdBOTEM na wysokościach.
Każde 10mb w górę powoduje spadek ciśnienia o ok. 1bar.

Czy potrzebny jest stały dostęp do wody?

Tak.

Jaką powierzchnię można wyczyścić w ciągu 1h pracy i od czego zależy szybkość czyszczenia?

Od 3 do 15 m²/h.

Szybkość czyszczenia powierzchni zależy od:

- rodzaju i stopnia zabrudzenia
- rodzaju powierzchni (np.: stal, drewno, asfalt, beton...)
- wydajności kompresora
- rodzaju zastosowanego ścierniwa
- ustawienia parametrów wydajności urządzenia
- wielkości dyszy roboczej
- warunków atmosferycznych pracy
- kształt i gabaryty czyszczonych powierzchni
- umiejętności operatora

Czy pompa zainstalowana w urządzeniu może zasysać wodę z otwartych zbiorników wodnych ?

Tak.

Pytania i odpowiedzi

Co zrobić po wyczyszczeniu elementów metalowych? Czy nie skorodują?

Tak jak w przypadku innych metod czyszczenia strumieniowo - ściernego korozja się pojawi. Dostępne są na rynku inhibitory, które zatrzymują proces korozji.

Czy SANdBOTEM można czyścić delikatne elementy, takie jak elewacja, karoseria samochodów?

Tak można czyścić delikatne elementy. Dzięki pełnej kontroli nad urządzeniem możliwa jest płynna regulacja ciśnienia na wyjściu dyszy roboczej i dostosowanie parametrów pracy (zmniejszenie ciśnienia) do aktualnych potrzeb.

Czy SANdBOTA można używać do pracy wykorzystując samą wodę i powietrze?

Tak. Urządzenie posiada 3 tryby pracy:



Jaki stopień przygotowania powierzchni można osiągnąć przy zastosowaniu SANdBOTA?

W zależności od stosowanego ścierniwa i rodzaju czyszczonej powierzchni można osiągnąć klasę czystości **Sa 2 1/2**.



DYSTRYBUTOR

WaterJet Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 523
80-320 Gdańsk

BIURO HANDLOWE

ul. Niska 2
82-300 Elbląg

INFOLINIA: +48 725 888 778

Marka SANDBOT jest znakiem towarowym, zastrzeżonym na rzecz i wykorzystywanym za zgodą JetSystem Sp. z o.o. s.k. JetSystem jest właścicielem patentu technologicznego, nazwy, znaku firmowego oraz znaków graficznych, słownych i innych elementów składających się na identyfikację marki SANDBOT, które podlegają ochronie prawnej. Używanie bez zgody JetSystem Sp. z o.o. s.k. elementów identyfikacji pociąga za sobą odpowiedzialność prawną. Istnieje możliwość udzielenia podmiotom zewnętrznym zgody na wykorzystanie Elementów Identyfikacji marki SANDBOT, wyłącznie pisemnym zezwoleniem licencyjnym. Umieszczenie odniesienia do naszej strony na innej stronie internetowej wymaga pisemnej zgody JetSystem Sp. z o.o. s.k.