

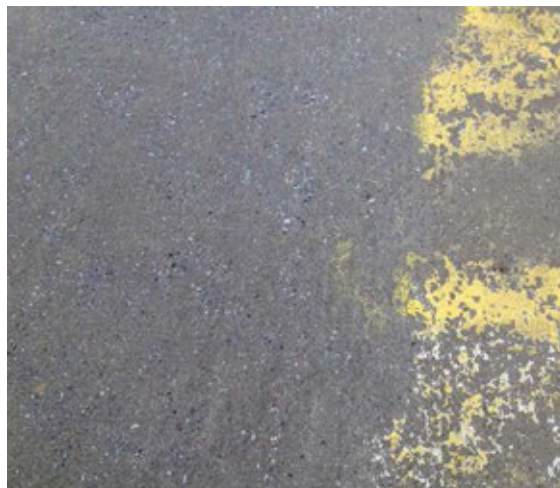
Raport z badania wydajności
urządzenia SANdBOT

SANdBOT

Raport z badania wydajności urządzenia SANdBOT



PRZED



PO

OBIEKT

LOTNISKO WOJSKOWE GDYNIA

czyszczenie oznakowania
poziomowego i płyty lotniskowej.

PARAMETRY

- Sprężarka 4,2m³ -
- Ciśnienie robocze na zbiorniku 6 Bar
- Dysza – 8mm zużyta do ok 9-10mm
- Wydatek wody – ustawienie MAX
- Wydatek ścierniwa – ustawienie MAX

WYNIKI BADAŃ

- Zużycie wody przy samoczynnym zasysaniu – 2L/min
- Zużycie ścierniwa gruby piasek kwarcowy ziarnistość 05-2mm -ok, 1,67 kg/min
- 100kg piasku wystarcza na ok 1h pracy (przy zadanych parametrach)
- Zużycie ścierniwa – Garnet #80 - ok 3,33 kg/min
- 200kg Garnetu wystarcza na ok 1h pracy (przy zadanych parametrach)
- Wydajność pracy przy w/w parametrach ok 5-9 minut /m²
(w zależności od zabrudzenia pasa).

OPRACOWAŁ: Tomasz Daraszkiewicz



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.