

# Obsługa talerzy do mycia kostki brukowej

## HS 45 TW Basic / HS 50 INOX Basic

### Talerz do mycia kostki brukowej > HS 45 TW Basic

Talerz o średnicy 45 cm, wykonany z mocnego tworzywa i wzmocniony płaskownikami aluminiowymi.

Uchwyt prowadzący stalowy, malowany proszkowo, pistolet zamontowany do uchwytu.

Piasta wirnika na czterech łożyskach kulkowych, uszczelniacz ceramiczny, wirnik stalowy, dwa gniazda dysz na wirniku z gwintem 1/4F.

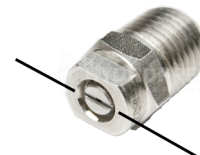
Piastę wirnika można rozkręcić i wymienić łożyska i uszczelniacz ceramiczny.



Dysze montowane na wirniku – kąt 25 stopni, gwint 1/4M NPT – stożkowy.

Dysze można uszczelnić na gwincie taśmą teflonową.

Przy montażu dysz na wirniku należy pamiętać o tym aby szczelina na dyszy była ustawiona równolegle do osi wirnika.



Ze względu na to, że wirnik w talerzu **HS 45 TW Basic** wykonany jest ze zwykłej stali, zalecamy przy dłuższych przerwach i na koniec sezonu wykręcanie dysz z wirnika i przedmuchiwanie go sprężonym powietrzem.

### Talerz do mycia kostki brukowej > HS 50 INOX Basic

Talerz o średnicy 50 cm, wykonany prawie w całości ze stali nierdzewnej.

Uchwyt prowadzący ze stali nierdzewnej, pistolet zamontowany do uchwytu.

Piasta wirnika na czterech łożyskach kulkowych, uszczelniacz ceramiczny, wirnik ze stali nierdzewnej, dwa gniazda dysz na wirniku z gwintem 1/4F.

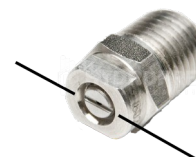
Piastę wirnika można rozkręcić i wymienić łożyska i uszczelniacz ceramiczny.



Dysze montowane na wirniku – kąt 25 stopni, gwint 1/4M NPT – stożkowy.

Dysze można uszczelnić na gwincie taśmą teflonową.

Przy montażu dysz na wirniku należy pamiętać o tym aby szczelina na dyszy była ustawiona równolegle do osi wirnika.



### UWAGA !

Talerz należy prowadzić tak aby wirnik nie uderzał o wystające elementy, szczególnie należy uważać na kostce granitowej oraz przy studzienkach kanalizacyjnych i krawężnikach.

**Uderzenie wirnika w jakąś przeszkodę może spowodować jego skrzywienie i rozszczelnienie piasty wirnika.**

### Usterki i ich przyczyny.

**Wirnik słabo (wolno) się kręci i/lub talerz nie myje równo, tworzą się kręgi:**

- zatkane lub zniszczone dysze,
- gwint dyszy źle uszczelniony i woda przyska bokiem,
- strumień dyszy źle ustawiony – prostopadle do wirnika,
- myjka o bardzo słabych parametrach lub zbyt duże dysze,
- wyrobiona (zużyta) piasta wirnika lub łożyska.



**SYSTEM** Maszyny i urządzenia do sprzątnia  
ul. Józefa Góreckiego 50 64-100 Leszno

tel. 603 603 147 / 601 755 609  
e-mail: [biuro@system-leszno.pl](mailto:biuro@system-leszno.pl)  
[www.system-leszno.pl](http://www.system-leszno.pl)