

Obsługa serwisowa talerzy do mycia kostki brukowej – z serii TD

Talerze do mycia kostki brukowej z serii **TD**, to talerze o bardzo dobrej jakości, ale to nie oznacza, że są niezniszczalne. Każde urządzenie ma prawo się popsuć, ale przestrzegając pewnych zasad można wydłużyć jego żywotność.



Przygotowanie talerza TD do pracy:

- 1) ciśnienie robocze myjki nie może być większe od dopuszczalnego ciśnienia na talerzu,
- 2) talerze **TD BASIC** woda max. do 60°C / talerze **TD INDUSTRIAL** woda max. 120°C,
- 3) na wirniku montujemy tylko dysze o takim samym przekroju i kącie natrysku strumienia,
- 4) gwint dyszy najlepiej uszczelnić taśmą teflonową,
- 5) szczelina na dyszy (strumień dyszy) ustawiamy równoległe do wirnika.

Praca talerzem TD:

- 1) jeśli na kostce brukowej jest dużo piasku, liści, i innych luźnych zanieczyszczeń, to należy to wszystko przed myciem usunąć z kostki,
- 2) talerz należy prowadzić tak aby wirnik nie uderzał o wystające elementy, szczególnie należy uważać na kostce granitowej oraz przy studzienkach kanalizacyjnych.

Obsługa serwisowa:

Najważniejszą częścią talerza **TD**, czyli piasty wirnika, nie wymaga żadnej obsługi. Jest to element nierozbieralny i nienaprawialny – pracuje tak długo na ile wytrzyma, a potem wymienia się go na nowy.

Ale należy pamiętać, że na żywotność piasty wirnika wpływa przestrzeganie powyższych zasad. Każde niewłaściwe dobranie dysz, zbyt duże ciśnienie myjki lub za gorąca woda w przypadku talerzy **TD BASIC**, każde uderzenie wirnika o kamień, skraca żywotność piasty wirnika.

Czyszczenie dysz na wirniku:

Jeśli zatkana się dysza na wirniku to należy tą dyszę wykręcić i wyczyścić, przepychanie dyszy drucikiem bez jej wykręcenia jest mało skuteczne.

W przypadku zatkania jednej dyszy zaleca się też wykręcenie i przeczyszczenie tej drugiej dyszy, a przed zamontowaniem dysz do wirnika najlepiej przepłukać cały układ wodą przez 30 sekund.

Usterki i przyczyny:

- 1) wirnik słabo (wolno) się kręci:
 - zatkane lub zniszczone dysze,
 - gwint dyszy źle uszczelniony i woda pryska bokiem,
 - wyrobiona (zużyta) piasta wirnika.
- 2) talerz nie myje równo kostki, tworzą się kręgi:
 - zatkane lub zniszczone dysze,
 - gwint dyszy źle uszczelniony i woda pryska bokiem,
 - wyrobiona (zużyta) piasta wirnika.

