

# myjka WASH9

# Harstra

## I N S T R U M E N T S

Firma Harstra Instruments zaistniała na rynku jako producent sprzętu laboratoryjnego ale od wielu lat działa na rynku sprzętu obsługującego rynek ochrony osobistej.

Sprzęt firmy Harstra znajduje zastosowanie w warsztatach zarówno zawodowych i ochotniczych straży pożarnych, jak i w warsztatach obsługujący duże zakłady przemysłowe. Dzięki naszym urządzeniom można szybko i bezpiecznie umyć i wysuszyć maski pełno twarzowe, elementy masek oraz części garderoby.

Myjka WASH 9 jest idealnie przystosowana do bezpiecznego czyszczenia i dezynfekcji masek pełno twarzowych i ich elementów. Czyszczenie odbywa się na zasadzie zastosowanej kombinacji środka czyszczącego (wolnego od chloru, lekko alkalicznego i n-fosforyzowanego płynu) i środka neutralizującego (stosowanego po płukaniu), którego składnikiem jest kwas cytrynowy.

Model:

Kształt urządzenie jest kompaktowy i zajmuje ono niewiele miejsca. Myjka w całości wykonana jest ze stali nierdzewnej typu 304, posiada warstwę izolacyjną zabezpieczającą przed utratą ciepła i emisją hałasu. Aby zapewnić prawidłowe i łatwe czyszczenie wnętrza urządzenia, wszystkie kąty są zaokrąglone i nie ma żadnych ostrych elementów. Myjące i płuczące, obrotowe, sitowe łopaty wykonane są ze stali nierdzewnej i wyposażone w spryskiwacze. Łatwe w demontażu i montażu.

System kontrolny jest niezwykle prosty, stanowią go 3 przyciski odnoszące się do 3 różnych czasów czyszczenia; 3, 10 lub 22 minuty. Na wyświetlaczu można odczytać temperaturę w zbiorniku i bojlerze.

Za precyzyjne dozowanie środka czyszczącego odpowiada pompa. Środek neutralizujący dozowany jest w ten sam sposób ale obsługuje go odrębna pompa.

Urządzenie charakteryzuje się niskim poborem wody i elektryczności. Ciepła woda po płukaniu jest ponownie używana a czysta woda z bojlera pobierana jest tylko do etapu końcowego. Urządzenie można podłączyć bezpośrednio do ujęcia ciepłej wody (max. 50°C).



# myjka WASH9



Po ostatnim płukaniu należy włączyć pompę usuwającą brudną wodę i opróżnić zbiornik.

W standardzie, wraz z urządzeniem, dostarczane są koszyki z nierdzewnej stali. Te same koszyki pasują do suszarek M18 i M45.

Wraz z urządzeniem dostarczane są dwa typy koszyków wykonanych z siatki ze stali nierdzewnej i przeznaczonych na akcesoria. Aby obsługujący urządzenie operator mógł zachować ergonomiczną pozycję, urządzenie może być dostarczone na stalowej ramie podwyższającej – opcja.

## DANE TECHNICZNE:

- Zastosowano kilka czujników, które elektronicznie monitorują pracę urządzenia.
- Informacje ostrzegawcze wyświetlane są na panelu kontrolnym.
- Wbudowane w bojler zabezpieczenia temperaturowe ograniczają temperaturę w przypadku awarii.
- Wmontowane w drzwi zabezpieczenie uniemożliwiające start urządzenia jeśli drzwi nie zostały prawidłowo zamknięte.
- Lampka sygnalizacyjna i dioda pokazują status urządzenia (Włączone/Wyłączone).
- Myjka musi być podłączona do źródła zasilania 400 V, 3 fazy, uziemienia i fazy zero.
- Podłączenie wody: Zawór zwrotny G 3/4" zainstalowany na urządzeniu. Jeśli współczynnik twardości wody przekracza 5°DH, zaleca się zastosowanie systemu zmiękczenia wody.

## ZALETY:

- szybkie cykle czyszczenia
- maski po umyciu przenoszone do suszarki w tym samym koszyku
- niski pobór wody i energii
- prosta obsługa
- niski poziom hałasu
- bezobsługowa
- długowieczna
- wysoka jakość produktu

