

# Myjka do łożysk kolejowych

## HTW BEARINGS



### ZALETY

- w całości wykonana ze **stali nierdzewnej**
- kompaktowa budowa, **łatwa obsługa**
- **doskonała wydajność** czyszczenia
- automatyczne czyszczenie **przy użyciu szerokiej gamy środków** czyszczących: neutralnych, kwaśnych i alkalicznych
- **wydajna i ekonomiczna**
- zaprojektowana **specjalnie do czyszczenia łożysk**

### HTW BEARINGS

#### MYJKA CIŚNIENIOWA DO ŁOŻYSK KOLEJOWYCH

Solidne, automatyczne urządzenie czyszczące, stworzone do **jednoetapowego czyszczenia i odtłuszczenia części**. Idealne połączenie w działaniu: **obroty i wysokie ciśnienie natrysku zapewniają najbardziej optymalny efekt** działania środków czyszczących Bio-Circle.

**Wzmocniony efekt** dzięki podgrzewaniu płynu myjącego do optymalnej temperatury.

Myjka ciśnieniowa **HTW Bearings** jest w całości wykonana **ze stali nierdzewnej**.

Jest przeznaczona do natryskowego czyszczenia łożysk przy użyciu wodnych płynów czyszczących marki **Bio-Circle**.

### JAK DZIAŁA?



przed czyszczeniem



po czyszczeniu

» wewnątrz komory myjącej znajdują się **dwie obrotowe ramy, na których umieszczone są myte części**, a w oś każdej ramy wkładana jest część myjąca, **zawierająca szczotki**

» pompa transportuje środek myjący ze zbiornika do układu zraszania **za pomocą dysz**

» w ten sposób dokonuje się proces **efektywnego, skutecznego i dokładnego czyszczenia**

## MYJKA DO ŁOŻYSK KOLEJOWYCH HTW BEARINGS PARAMETRY TECHNICZNE

całkowita szerokość x całkowita głębokość: **1103x1240 mm**

wysokość z pokrywą zamkniętą/otwartą: **1640/2144 mm**

kąpiel myjąca: **środki czyszczące Bio-Circle**

napęd (rama obrotowa): **2x specjalna konstrukcja do łożysk**

przybliżona średnica wewnętrzna ramy obrotowej: **360 mm**

wysokość ramy obrotowej: **530 mm**

nośność ramy obrotowej: **maks. 120 kg**

objętość robocza kąpeli myjącej: **150 litrów**

waga urządzenia (bez wypełnienia): **350 kg**

całkowity pobór mocy: **7,5 kW**

jednostka sterująca: **Siemens**

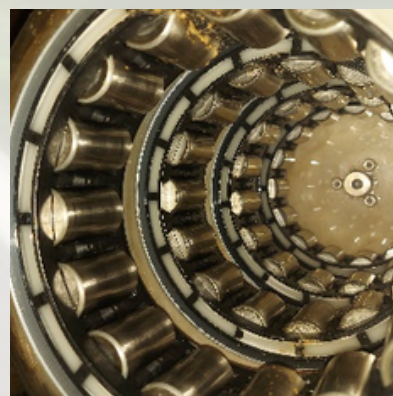
liczba dysz zraszających: **2x13**

ciśnienie wtrysku: **4 bary**

wydajność grzewcza: **4x1,5 kW**

temperatura kąpeli piorącej: **regulowana 10-85°C**

napięcie, częstotliwość: **400 V, 50 Hz**



## ZALECANY PŁYN DO CZYSZCZENIA BIO-CIRCLE FOR CLEAN F



- » niska temperatura aplikacji, oszczędność energii, oszczędność wody
- » brak specjalnego oznakowania zgodnie z CLP
- » wolny od lotnych związków organicznych
- » odpowiedni dla przemysłu spożywczego
- » mieszalny z wodą, możliwość spłukania bez pozostałości

**FOR CLEAN F.** Silnie skoncentrowany, niskopięniący preparat na bazie wody, przeznaczony do ręcznego i mechanicznego czyszczenia oraz odtłuszczenia zabrudzonych części z olejów maszynowych, smarów i innych pozostałości. Idealny do stosowania w myjkach ciśnieniowych, i innych systemach myjących.

Podczas czyszczenia chroni powierzchnie aluminiowe i mosiężne przed przebarwieniami (do temperatury 75° C). Nadaje się do stali, aluminium, blach ocynkowanych, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych i innych powierzchni odpornych na alkalia. **FOR CLEAN F** to bezpieczny płyn, który chroni zdrowie operatora. Nie podlega obowiązkowego oznakowaniu zgodnie z rozporządzeniem CLP. Zapewnia tymczasową ochronę przed korozją. Ekonomiczny dzięki możliwości rozcieńczania.