

Kod produktu: DMO0815HP



## Zwijadło stalowe do wody 15x8mm G3/8F 2000cm PREVOST DMO0815HP

**3 470,79 zł**

**pneumatico**

### Zwijadło stalowe do wody 15x8mm G3/8F 2000cm PREVOST DMO0815HP

- Dystrybucja wody pod wysokim ciśnieniem.
- Zastosowania: myjki wysokociśnieniowe, wysokociśnieniowy sprzęt do gorącej wody, roboty publiczne, przetwórstwo spożywcze.

#### Dane techniczne:

- wymiary (A x B x C): 485 x 475 x 237 mm
- średnica węża: 15 x 8 mm
- długość węża: 15 m
- obrotowy wąż zasilający: 15 x 8 mm
- złącze wlotowe: G 3/8 F
- gwint wylotowy bębna na wąż: G 3/8 M + 22 x 150
- ciśnienie: 400 bar
- waga: 16 kg

## Charakterystyka:

- Formowana stal ocynkowana ogniowo, obudowa z odporną na promieniowanie UV elektrostatyczną farbą proszkową
- Wąż gumowy
- Stały wspornik
- Opcjonalny uchwyt obrotowy 140°: DMO PIV2, DGO PIV2
- Wlot powietrza: podłączony do obracającego się o 360 w środku obudowy
- Temperatura: od -40°C do +150°C

Opcjonalny wąż łączący (DMG KITHP) między urządzeniem do gorącej wody a bębniem HP.

Automatyczne zwijacze węży są niezbędnym wyposażeniem wydajnego warsztatu.

Pozwalają zaoszczędzić czas i umożliwiają w całkowicie bezpieczne i wygodne użytkowanie.

## DESIGN

Bogate doświadczenie w zakresie metod i technik stosowanych do produkcji zwijadeł zapewnia, oferując one długotrwałą niezawodność bez przedwczesnego zużycia.

Bębny są wyposażone w odpowiednie węże do transportowanych płynów:

- sprężonego powietrza
- zimna woda i gorąca woda, pod wysokim i niskim ciśnieniem
- smar i olej
- tlen i acetylen.

Technologia i jakość materiałów zapewniają, że kołowrotki są wytrzymałe i skuteczne.

## OBUDOWA STALOWA

Obudowa jest wykonana z tłoczonych na zimno stali, która jest następnie cynkowana ogniowo i powlekana odporną na promieniowanie UV powłoką proszkową. Technologia ta zapewnia że obudowy są wytrzymałe i oferują wysoką odporność na korozję, pozostając jednocześnie przyjazne dla środowiska.

## ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEKRĘCENIEM

System ochrony przed przekręceniem zapewni, że wąż nie będzie przekręcony podczas użytkowania. Wykonany z lekkiego poliamidu, system ten zapobiega uszkodzeniom węży.

## SZYBKOZŁĄCZA

Zwijacze węży sprężonego powietrza są wyposażone w szybkozłacza bezpieczeństwa prevos1 oferujące ochronę przed biczem węża i umożliwiające jednokrotne naciśnięcie rozhermetyzowanie i odłączenie narzędzi pneumatycznych w całkowicie bezpieczny sposób.

## MONTOWANY DO ŚCIANY LUB NAD GŁOWĄ MONTAŻ

Bębny do węży mogą być montowane na ścianie, nad głową lub na wózku, w zależności od układu warsztatu, zawsze zapewniając dobry zasięg. Starannie bęben zmniejsza bałagan w warsztacie i zwiększa produktywność i wygodę.

## ZATRZASK

Mechanizm zwijacza zawiera zaczep który blokuje wąż na długości potrzebnej do pracy operatora. Pozwala to uniknąć utrudnień dla operatora przez ciężkie, nieporęczne odcinki węża.

Pociągnięcie za wąż zwalnia zatrask, umożliwiając sprężynie powrotnej automatyczne nawinięcie węża z powrotem do bębna.

## OBROTOWY LUB STAŁY UCHWYT MONTAŻOWY

Wszystkie zamknięte bębny (z wyjątkiem DGF) posiadają obrotowe wsporniki montażowe umożliwiające obracanie urządzenia o 180°.

## WĄŻ ZASILAJĄCY

Bęben z wężem jest podłączony poprzez wąż zasilający dostarczony do bębna, przymocowany do złącza obrotowego 360°.

### **OGRANICZNIK RUCHU**

Gdy bęben z wężem nie jest używany, ogranicznik może wyregulować długość węża, którą użytkownik chce pozostawić poza obudową. Położenie można łatwo zmienić.

### **SPRĘŻYNA POWROTNA**

System sprężyny powrotnej bez wysiłku zwija wąż z powrotem do obudowy bębna. Wydłuża to żywotność węży poprzez zapewnienie, że nie leżą one na podłodze, gdzie byłyby narażone na zanieczyszczenia, ścieranie i ryzyko zgniecenia.