

Kod produktu: DGO10150A



## Zwijadło stalowe spawalnicze do gazu 17x10mm 1500cm PREVOST DGO10150A

**6 432,87 zł**

**pneumatico**

### Zwijadło stalowe spawalnicze do gazu 17x10mm 1500cm PREVOST DGO10150A

- Podwójny wężyk gumowy do dystrybucji tlenu i acetylenu, zgodny z normą EN 559.
- Zastosowania: spawanie tlenowe, cięcie tlenowe.

#### Dane techniczne:

- wymiary (A x B): 485 x 475 mm
- średnica wężyka: 17 x 10 mm
- długość wężyka: 15 m
- przewód zasilający: 17 x 10 mm
- szybkozłaczki wylotu powietrza: NIE
- ciśnienie: 20 bar
- waga: 25 kg

#### Charakterystyka

- Formowana stal ocynkowana ogniowo, obudowa z odporną na promieniowanie UV elektrostatyczną farbą proszkową
- Wąż gumowy
- Stały wspornik
- Wlot powietrza: 2 × 1 m węże zasilające zamontowane na złączu obrotowym 360

## 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 tłoczonej 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 zapewnia, że wąż nie będzie przekręcony podczas użytkowania. Wykonany z lekkiego poliamidu, system ten zapobiega uszkodzeniom wężu.

## SZYBKOZŁĄCZA

Zwijacze węży sprężonego powietrza są wyposażone w szybkozłączka bezpieczeństwa prev

S1 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 węzem jest podłączony poprzez wąż zasilający dostarczony do bębna, przymocowany do złącza obrotowego 360°.

## **OGRANICZNIK RUCHU**

Gdy bęben z węzem 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.