

Kod produktu: DGO1015SIC



Zwijadło stalowe spawalnicze do gazu 17x10mm ISOFLAM 1500cm PREVOST DGO1015SIC

7 282,60 zł

Zwijadło stalowe spawalnicze do gazu 10x17mm 1500cm PREVOST DGO1015OA

- 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
- szybkozłącze wylotu powietrza: Złącze bezpieczeństwa ISOFLAM, SIO 061810S2 - SIA 061810S2
- ciśnienie Acetylen: 1,5 bara
- ciśnienie Tlen: 12,5 bara
- waga: 25 kg

Charakterystyka

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

Złącze wylotowe

Wyposażone w szybkozłącza bezpieczeństwa, na wężu tlenowym i acetylenowym z zaworami zwrotnymi gazu i ogranicznikami cofania płomienia dla ochrona.

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 węzłem jest podłączony poprzez węź zasilający dostarczony do bębna, przymocowany do złącza obrotowego 360°.

OGRANICZNIK RUCHU

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

SPRĘŻYNA POWROTNA

System sprężyny powrotnej bez wysiłku zwija węź 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.