

Kod produktu: 805/10N2



pneumatico

Zwijadło pneumatyczne do pompowania kół azotem 16 m Zeca 805/10N2

955,39 zł

~~1 005,68 zł~~

Zwijacz pneumatyczny i wodny Zeca 805/10 N2

Rodzina zwijadeł ZECA 805 powiększa się o nowy model dedykowany specjalnie do azotu: **805/10 N2**. Czarny wąż KPU i zielona tuleja gwarantują natychmiastowe rozpoznanie dostarczonego gazu: środowisko pracy jest bezpieczniejsze i lepiej zorganizowane.

Potrzebujesz trwałego i wygodnego w użyciu zwijacza ? **ZECA 805/10 N2** to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o codziennej pracy w warsztacie, hali produkcyjnej lub serwisie technicznym. Dzięki solidnej konstrukcji i automatycznemu systemowi zatrzymywania węża, urządzenie zapewnia komfort oraz bezpieczeństwo użytkownika przy maksymalnym ciśnieniu roboczym do 15 bar.

Zwijacz przystosowany jest do pracy z powietrzem i wodą, a zastosowane materiały gwarantują trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. W zestawie znajduje się wąż o średnicy 10 mm i długości 16 metrów, co zapewnia dużą swobodę działania.

Dane techniczne:

- Średnica węża: 14 x 10 mm
- Długość węża: 16 m
- Długość węża przyłączeniowego: 1,5 m
- Rozmiar końcówki: 3/8" BSP
- Maksymalne ciśnienie robocze: 15 bar
- Temperatura pracy: od -5°C do +50°C
- Medium: powietrze / woda
- Kolor obudowy: szary
- Kolor przewodu: czarny
- Typ węża: KPU
- Obudowa: technopolimer
- Uchwyt: metalowy, regulowany
- Mechanizm zatraskowy: tak (z możliwością dezaktywacji)

Opcjonalnie: Hamulec/spowalniacz do zwijadeł **ZECA 805/SR** z funkcją bezpiecznego powrotu. Umożliwia powolne przewijanie kabla, unikając niebezpiecznych konsekwencji w przypadku, gdy kabel wymknie się spod kontroli operatora.

Cechy:

- obudowa zwijadła z technopolimeru - lekka, a zarazem wytrzymała konstrukcja odporna na uderzenia
- metalowy wspornik mocujący
- automatyczne urządzenie zatrzymujące wąż na żądanej długości, które w razie potrzeby można odłączyć
- Opcja pracy w trybie ciągłym - możliwość dezaktywacji zatrasku

Gdzie można używać zwijadeł pneumatycznych?

Zwijadła pneumatyczne, znane również jako zwijadła powietrzne lub węże pneumatyczne, znajdują szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach i branżach.

Zastosowanie:

- 1. Przemysł produkcyjny:** W przemyśle produkcyjnym zwijadła pneumatyczne są używane do zasilania pneumatycznych narzędzi i urządzeń, takich jak młoty pneumatyczne, wiertarki, szlifierki, klucze pneumatyczne i pistolety do malowania. Są niezwykle przydatne w procesach montażowych, obróbce metali, produkcji mebli, wyrobów gumowych i wielu innych.
- 2. Przemysł motoryzacyjny:** W zakładach produkcyjnych samochodów oraz w serwisach samochodowych zwijadła pneumatyczne są używane do zasilania narzędzi pneumatycznych do montażu, naprawy i konserwacji pojazdów. Mogą być także wykorzystywane w systemach do pompowania opon czy też w systemach hamulcowych.
- 3. Przemysł budowlany:** W budownictwie zwijadła pneumatyczne są wykorzystywane do zasilania narzędzi pneumatycznych, takich jak młoty pneumatyczne, wiertarki czy pistolety do malowania. Służą również do sprężania i dostarczania powietrza do urządzeń takich jak kompresory czy agregaty malarskie.
- 4. Przemysł lotniczy i kosmiczny:** W tych branżach zwijadła pneumatyczne są wykorzystywane w systemach pneumatycznych i hydraulicznych, takich jak systemy podnoszenia klapy, hamulce pneumatyczne, systemy sterowania lotem oraz do zasilania różnego rodzaju narzędzi i urządzeń.
- 5. Przemysł spożywczy i farmaceutyczny:** W tych branżach zwijadła pneumatyczne są stosowane do transportu i obsługi produktów spożywczych i farmaceutycznych. Mogą być wykorzystywane do przesyłania powietrza do urządzeń do pakowania, mieszania i wypełniania.
- 6. Przemysł chemiczny:** W przemyśle chemicznym zwijadła pneumatyczne są używane w procesach produkcyjnych, w transporcie materiałów oraz w obsłudze urządzeń do mieszania, rozlewania i pakowania.

7. **Przemysł elektroniczny:** W produkcji elektroniki zwijadła pneumatyczne mogą być wykorzystywane do zasilania urządzeń do montażu, manipulacji i testowania układów elektronicznych.
8. **Przemysł drzewny:** W tej branży zwijadła pneumatyczne mogą być wykorzystywane do zasilania narzędzi do cięcia, szlifowania i obróbki drewna.

Zwijadła pneumatyczne są wszechstronnymi narzędziami, które znajdują zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu i służą do zasilania pneumatycznych narzędzi oraz urządzeń wymagających sprężonego powietrza.

Dyrektywy europejskie:

- ISO EN 12100
- 2006/42/UE

Zeca może pochwalić się ponad 90-letnim zaangażowaniem, pasją, odpowiedzialnością i innowacjami obejmującymi cztery pokolenia, zawsze z myślą o przyszłości. Z małego warsztatu i laboratorium Zeca przekształciła się w firmę eksportującą narzędzia na pięć kontynentów i spełniającą wymagania profesjonalistów poszukujących doskonałości mechanicznej, innowacji technicznej, a także unikalnego włoskiego designu.