

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego, a nie komercyjnego.

UWAGA

Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i montażu w celu uniknięcia ryzyka obrażeń lub uszkodzenia produktu. Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego, a nie komercyjnego! Ważne: Zapoznaj się uważnie z niniejszą instrukcją obsługi. Zachowaj instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu w celu późniejszego odniesienia się do niej. Jeżeli produkt zostanie przekazany innej osobie, należy również przekazać niniejszą instrukcję obsługi. Małe elementy należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Zwróć szczególną uwagę podczas rozpakowywania urządzenia.

Trzymaj plastikowe torby i inne opakowania z dala od dzieci. Istnieje bowiem niebezpieczeństwo uduszenia! Sprawdź wszystkie elementy i części pod kątem uszkodzeń.

Pomimo dokładnych kontroli, może się zdarzyć, że nawet najlepszy produkt ulegnie uszkodzeniu podczas transportu. W takim przypadku nie należy używać uszkodzonego produktu.

Wadliwe części mogą zagrażać zdrowiu. Nigdy nie należy modyfikować produktu! Wszelkie zmiany dokonane w urządzeniu spowodują unieważnienie gwarancji. Produkt po modyfikacjach użytkownika może być niebezpieczny. Do czyszczenia należy używać gąbki i mydła z ciepłą wodą. Nie należy używać środków czyszczących na bazie rozpuszczalników lub detergentów, takich jak na przykład wybielacze, które mogą uszkodzić produkt.

PRZEZNACZENIE

Automatyczny bęben do nawijania przewodu sprężonego powietrza jest wyposażony w zwijany przewód sprężonego powietrza. Jest przeznaczony do podłączenia do źródła sprężonego powietrza lub do urządzenia pracującego na bazie sprężonego powietrza. Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego. Urządzenie należy używać tylko w celu, do którego zostało zaprojektowane. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwą obsługą urządzenia. Należy mieć na uwadze, iż wszelkie zmiany dokonane przez klienta w oryginalnym urządzeniu będą mieć negatywny wpływ na bezpieczeństwo oraz powodują unieważnienie gwarancji.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Nie używaj urządzenia jeżeli zostało uszkodzone.
2. Nie modyfikuj urządzenia.
3. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie. Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
4. Odłącz bęben przewodu pneumatycznego od źródła powietrza przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji w urządzeniu, wymianą akcesoriów lub konserwacją.
5. Nigdy nie umieszczaj przewodu pneumatycznego w pobliżu ostrych krawędzi i elementów.
6. Przed każdym użyciem sprawdź przewód pneumatyczny pod kątem uszkodzeń.
7. Trzymaj urządzenie z dala od źródła ciepła oraz ognia.
8. Nie kieruj przewodu pneumatycznego w swoją stronę lub w stronę innych osób podczas pracy z urządzeniem.
9. Wyłącz i odłącz źródło powietrza i zwolnij ciśnienie w urządzeniu, gdy urządzenie nie jest używane.
10. Zawsze odłączaj przewód pneumatyczny, gdy urządzenie nie jest używane.
11. Nigdy nie ciągnij za przewód dopływowy, aby odłączyć źródła powietrza.
12. Trzymaj dzieci i nieupoważnione osoby z dala od miejsca pracy z urządzeniem.
13. Zawsze noś maskę przeciwpyłową, okulary ochronne i antypoślizgowe obuwie ochronne podczas obsługi urządzenia oraz przewodu pneumatycznego.
14. Nigdy nie pozwalaj dzieciom korzystać z urządzenia.
15. Nie używaj produktu, gdy jesteś zmęczony lub jesteś pod wpływem środków odurzających, alkoholu lub leków.
16. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii.
17. Nigdy nie podłączaj przewodu dopływowego do źródła powietrza, którego ciśnienie może przekroczyć ciśnienie robocze urządzenia.
18. Nigdy nie używaj tlenu, dwutlenku węgla, gazów palnych lub dowolnego gazu w butli jako źródła powietrza dla urządzenia.
19. Nigdy nie podłączaj urządzenia do źródła powietrza przed dokonaniem montażu urządzenia.

OBSŁUGA

1. Podłącz przewód dopływowy do źródła powietrza i przewód wylotowy do pistoletu pneumatycznego.
2. Chwyć ogranicznik i wyciągnij przewód.
3. Aby zablokować przewód, pociągnij za przewód i zatrzymaj w pożądaney pozycji. Użytkownik może zablokować przewód pneumatyczny w 2-3 pozycjach.
4. Aby odblokować przewód, pociągnij ponownie za przewód i lekko wycofaj. Następnie przewód cofnie się automatycznie.
5. Zawsze wyłączaj i odłączaj źródło powietrza i zmniejszaj ciśnienie w przewodzie pneumatycznym przed odłączeniem przewodu. Przewód pneumatyczny cofa się automatycznie.
6. Przewód może się nie wycofać się automatycznie po całkowitym jego wyciągnięciu. W takim przypadku przytrzymaj i pociągnij za przewód przy żółtym znaku ostrzegawczym, który jest widoczny, gdy przewód zostanie wyciągnięty w całości.

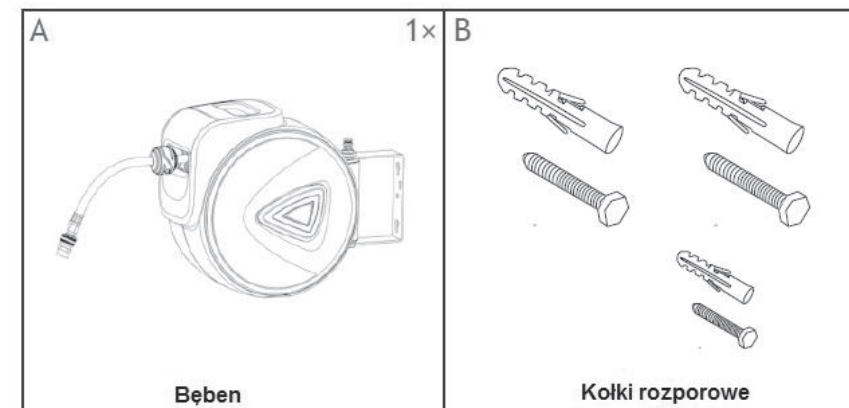
KONSERWACJA

- Przed dokonaniem czynności sprawdzających oraz prac konserwacyjnych, upewnij się, że w przewodzie nie znajduje się ciśnienie.
- Wyczyść przewód i obudowę główną za pomocą wilgotnej szmatki.
- Nie rozpylaj wody ani innych płynów na urządzenie.
- Naprawy urządzenia może dokonać tylko i wyłącznie odpowiednio wykwalifikowany specjalista. Sprawdź wszystkie części pod kątem oznak zużycia. Jeśli zostaną wykryte jakiegokolwiek problemy z urządzeniem, wówczas nie należy korzystać z takiego urządzenia. Zawsze wymieniaj wszystkie części na oryginalne zamienniki zgodnie z wytycznymi producenta. Jeśli produkt nie jest właściwie konserwowany i używany, jego obsługa może być niebezpieczna i co więcej urządzenie może ulec uszkodzeniu. To z kolei może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji. Regularna konserwacja urządzenia pomaga uczynić produkt bezpiecznym i zwiększy także jego żywotność.
- Urządzenie należy przechowywać w czystym i suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.

UTYLIZACJA

Po zakończeniu eksploatacji urządzenia, należy zutylizować cenne surowce we właściwym punkcie odpowiedzialnym za recykling. Jeśli nie wiesz jak postępować z zużytym produktem w prawidłowy sposób, skontaktuj się z lokalnymi punktami utylizacji lub recyklingu w celu uzyskania porady.

LISTA CZĘŚCI

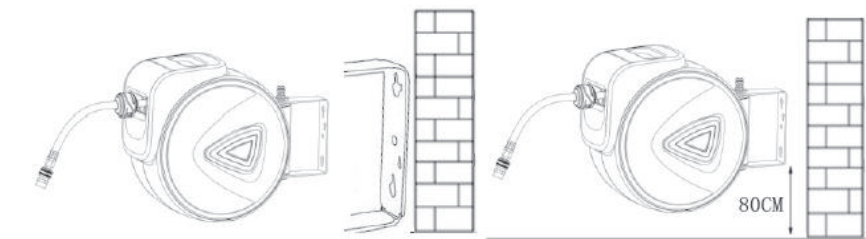


DANE TECHNICZNE

Długość przewodu wyjściowego	10 m	15 m	20 m	30 m
Długość przewodu wejściowego	1 m	1,5 m	2 m	2 m
Zewnętrzna średnica przewodu wyjściowego	12 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Wewnętrzna średnica przewodu wyjściowego	8 mm	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm
Ciśnienie robocze	8 bar	8 bar	18 bar	18 bar
Ciśnienie rozrywające	24 bar	24 bar	24 bar	24 bar
Średnica złącz wejściowych	1/4"			
Temperatura	-5°C - 45°C			

INSTALACJA

1. Wybierz miejsce wolne od instalacji elektrycznej lub innych przeszkód i upewnij się, że powierzchnia mocująca jest wystarczająco mocna, aby utrzymać bęben do zwijania przewodu.
2. Ustaw wspornik montażowy na powierzchni, na której ma być zamocowany. Zaznacz otwory do przykręcenia kołków rozporowych na tej powierzchni. Zaleca się, aby bęben do zwijania przewodu był mocowany co najmniej 80 cm od podłogi.
3. Wywierć otwory w zaznaczonych miejscach i upewnij się, że otwory są odpowiednie do kołków rozporowych. Otwory powinny mieć głębokość 51 mm i średnicę 11 mm.
4. Przymocuj wspornik montażowy do ściany za pomocą dostarczonych kołków rozporowych.



5. Sprawdź, czy przewód wysuwa się i zwija w prawidłowy sposób bez żadnych przeszkód.