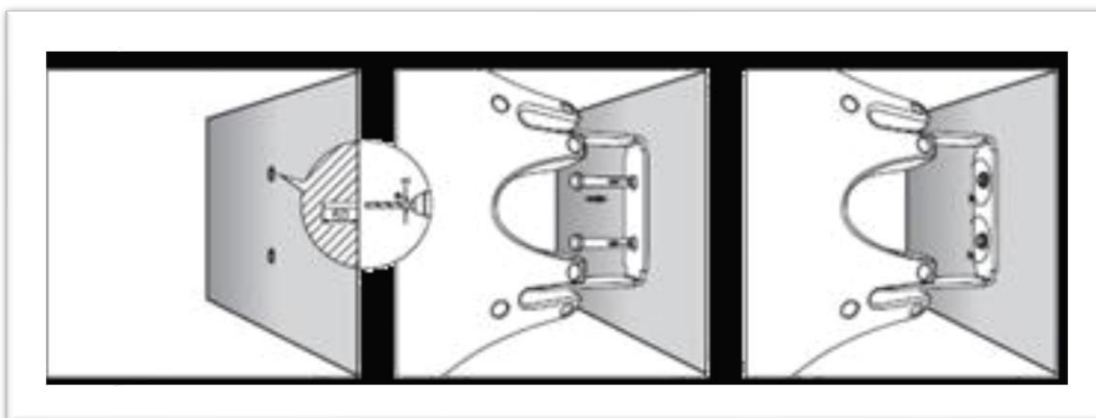


INSTRUKCJA OBSŁUGI WYCIĄGARKI AUTOMATYCZNEJ

Ten produkt wyprodukowano z bardzo wytrzymałych materiałów. Zawiera mechanizm sprężynowy, który umożliwia automatyczne zwijanie węża/kabla. Wąż/kabel nie może być wyciągnięty na maksymalną długość – **NA BĘBNIE NAWIJAJĄCYM MUSI ZAWSZE BYĆ PRZYNAJMNIEJ JEDEN ZWÓJ WĘŻA**. Wyciągarkę można obracać o 180° wokół własnej osi. Wyciągarka zawiera również 1 m węża łączącego/kabla.

Instalacja

Zaleca się zainstalowanie wyciągarki w odległości 0,5 m od źródła sprężonego powietrza/prądu/wody. Opakowanie zawiera metalowy nośnik oraz zestaw montażowy. Ten zestaw zawiera 2 śruby. Metalowy nośnik można zamontować na ścianie lub na solidnej powierzchni drewnianej. Po zainstalowaniu wyciągarki, podłącz wąż/kabel prowadzący do źródła sprężonego powietrza (do sprężarki)/wody/elektryczności.



Korzystanie z bębna zwijającego

Bęben zwijający zawiera wysokiej jakości wąż powietrzny / wąż wodny / kabel.

Po użyciu zawsze zwijaj wąż/kabel z powrotem do bębna, aby przedłużyć jego żywotność. Zaleca się uwolnienie ciśnienia w wężu przed zwinięciem go poprzez spuszczenie sprężonego powietrza/wody z węża za pomocą zwolnienia szybkozłacza i odcięcia dopływu powietrza/wody.

Nigdy nie wyciągaj węża/przewodu z bębna przez róg pomieszczenia/budynku. Najpierw rozwiń żadaną długość, a następnie przenieś wąż/kabel w wybrane miejsce. Po zakończeniu operacji odwinęty wąż/kabel ponownie doprowadź do bębna zwijającego i schowaj nawijając go na bęben.

Zawsze sprawdzaj postęp zwijania węża/kabla i nie dopuszczaj do tego, aby wąż/kabel ślizgał się po innych przedmiotach podczas zwijania, a wąż/kabel samoczynnie się zwijał i zatrzymywał nawet po zwinięciu.

Jak używać nowego węża powietrza/wody/kabla na bębnie zwijającym

Wyciągarka działa na zasadzie siły naciągu sprężyny, która nawija wąż/kabel. Wyciągnij (rozwiń) żadaną długość węża/przewodu z wyciągarki, a wyciągarka automatycznie zatrzyma się i zablokuje. Aby rozpocząć zwijanie węża/kabla należy wyciągnąć (rozwinąć) około 30 cm węża, co odblokowuje system, który zatrzymał bęben przed zwijaniem i rozpoczyna zwijanie węża/kabla do bębna. Zwiń wąż/kabel w wolniejszym tempie, a system zwijania będzie układał warstwowo wąż/kabel bardziej wydajnie na cylindrze i wykorzysta całą przestrzeń cylindra. **NIGDY NIE DOPUŚĆ, ŻEBY WĄŻ/KABEL ZWIJAŁ SIĘ SAM BEZ KONTROLI PRĘDKOŚCI ZWIJANIA.** Jeśli zaistnieje taka sytuacja, podczas układania węża/kabla w bębnie warstwy mogą się krzyżować i nie będzie możliwe zwinięcie węża/kabla w pełni. Wąż/kabel należy następnie ponownie wyciągnąć do najdalszej pozycji i pozwolić mu nawinąć się z powrotem do bębna w kontrolowany sposób. Ponadto niekontrolowane zwijanie nieodwracalnie uszkadza otwór nawojowy oraz zatyczkę zamocowaną do węża/kabla.

Konserwacja

Nie czyść wyciągarki poprzez zanurzenie jej w kąpeli wodnej lub kąpeli z jakimkolwiek innym roztworem. Jeśli wąż/kabel jest brudny, oczyść go przed zwinięciem do bębna.

Najlepiej umieścić wyciągarkę w dobrym środowisku pracy, gdzie będzie chroniona przed wysokimi i nagłymi wahaniami temperatury. Zaleca się umieszczanie wyciągarki w pomieszczeniu w sezonie zimowym.

Jeżeli nie korzystasz z wyciągarki, zaleca się, aby wąż/kabel był w pełni nawinięty na bęben.

Ostrzeżenie: Nigdy nie należy dokonywać ingerencji we wnętrzu wyciągarki. Nieprofesjonalne ingerencje unieważnią gwarancję na produkt, mogą poważnie uszkodzić system wewnętrzny, a nawet spowodować poważne obrażenia.