

Instrukcja Bezpieczeństwa i Użytkowania dla produktu: Wąż odciągowy do modułu laserowego DL445

Wersja: 1.0

Data opracowania: 05.12.2024 r.

1. Opis produktu

Wąż odciągowy STEPCRAFT dedykowany do modułu laserowego DL445 umożliwia skuteczne odprowadzanie oparów powstałych podczas pracy lasera na zewnątrz, np. przez kratkę wentylacyjną lub okno. Produkt jest sprzedawany na metry, co pozwala na dostosowanie długości węża do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Cechy produktu:

Dedykowany do modułu laserowego DL445.

Umożliwia odprowadzanie oparów na zewnątrz w sposób bezpieczny i efektywny.

Elastyczna konstrukcja pozwalająca na łatwe dopasowanie do systemu wentylacyjnego.

Specyfikacja techniczna:

Długość: Cena dotyczy 1 metra (możliwość zakupu w dowolnej długości, np. 5 metrów = 5 sztuk).

Kompatybilność: Seria D, M, Q.

Zakres dostawy:

1x wąż odciągowy o długości zamówionej przez użytkownika.

2. Dane producenta

Nazwa producenta: STEPCRAFT GmbH & Co. KG

Adres: An der Beile 2, 58708 Menden, Niemcy

Email: info@stepcraft-systems.com

Telefon: +49 (0) 2373 179 11 60

3. Dane dystrybutora

Nazwa: SKY-VIDEO Marek Augustyński

Adres: ul. Stanisława Staszica 31, 32-650 Kęty, Polska

Email: sklep@stepcraft.pl

Telefon: +48 794 617 695

4. Zastosowanie produktu

Przeznaczenie:

Transport oparów z modułu laserowego DL445 na zewnątrz pomieszczenia.

Praca z maszynami STEPCRAFT Serii D, M i Q.

Nieprawidłowe użycie:

Nie stosuj węża z systemami odciągowymi o parametrach przekraczających jego wytrzymałość.

Nie używaj węża w środowiskach o ekstremalnych temperaturach, które mogą uszkodzić materiał węża.

Grupa docelowa użytkowników:

Operatorzy maszyn CNC wyposażonych w moduł laserowy DL445.

5. Instrukcje montażu i instalacji

Przygotowanie:

Upewnij się, że wąż jest czysty i odpowiedniej długości do instalacji.

Sprawdź, czy wszystkie elementy wentylacyjne są przygotowane do montażu.

Montaż:

Podłącz jeden koniec węża do modułu laserowego DL445.

Drugi koniec węża skieruj na zewnątrz pomieszczenia, np. przez kratkę wentylacyjną lub okno.

Upewnij się, że wąż jest stabilnie zamocowany i nie ma załamań utrudniających przepływ powietrza.

Sprawdzenie poprawności instalacji:

Włącz moduł laserowy i upewnij się, że opary są skutecznie odprowadzane na zewnątrz.

6. Bezpieczne użytkowanie

Instrukcje użytkowania:

Regularnie sprawdzaj stan węża, aby upewnić się, że nie ma uszkodzeń ani zatorów.

Stosuj wąż wyłącznie z kompatybilnymi urządzeniami, takimi jak moduł laserowy DL445.

Czego unikać:

Nie używaj uszkodzonego węża, ponieważ może to prowadzić do nieefektywnego odprowadzania oparów.

Nie stosuj węża w sposób, który powoduje jego nadmierne rozciąganie lub załamania.

7. Środki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Ryzyko nieszczelności: Upewnij się, że wąż jest prawidłowo podłączony i szczelnie zamocowany.

Ochrona użytkownika: Podczas pracy z modułem laserowym zapewnij odpowiednią wentylację pomieszczenia.

8. Konserwacja i pielęgnacja produktu

Czyszczenie: W razie potrzeby przepłucz wąż ciepłą wodą i pozostaw do wyschnięcia przed ponownym użyciem.

Kontrola: Regularnie sprawdzaj wąż pod kątem uszkodzeń mechanicznych i nieszczelności.

9. Instrukcje składowania i transportu

Składowanie: Przechowuj wąż w suchym miejscu, chroniąc go przed promieniowaniem UV i wysokimi temperaturami.

Transport: Transportuj wąż w oryginalnym opakowaniu lub zrolowany, aby zapobiec jego deformacji.

10. Postępowanie w przypadku awarii

Uszkodzenie węża: Wymień uszkodzony wąż na nowy, aby zapewnić skuteczne odprowadzanie oparów.

Problemy z odprowadzaniem oparów: Sprawdź, czy wąż nie jest zablokowany lub nie ma uszkodzeń utrudniających przepływ powietrza.

11. Środki ochrony osobistej

Rękawice ochronne: Zalecane podczas montażu i czyszczenia węża.

Maska ochronna: Obowiązkowa podczas pracy z modułem laserowym w zamkniętych pomieszczeniach.

Jeśli masz dodatkowe pytania dotyczące produktu, skontaktuj się z dystrybutorem.

Data opracowania: 05.12.2024 r.

Wersja: 1.0