

Informacje dla

Informacje konsumenckie

Dla klientów spoza USA

STEPCRAFT GmbH & Co. KG

Przy toporku 2

58708 Mendena

Niemcy

Telefon: 0049-2373-1791160

E-mail: info@stepcraft-systems.com

Informacje dla

Informacje konsumenckie

Dla klientów z USA/Kanady

Firma STEPCRAFT

Field Street 59, budynek tylny

Torrington, Connecticut, 06790

Stany Zjednoczone

Telefon: 001-203-5561856

E-mail: info@stepcraft.us



WAŻNE: Przeczytaj przed użyciem!

Instrukcje obsługi i bezpieczeństwa

UWAGA

STEPCRAFT Inc. zastrzega sobie prawo do zmiany wszelkich instrukcji, gwarancji i innej towarzyszącej dokumentacji według własnego uznania. Klienci z Europy mogą znaleźć najnowsze informacje o produktach na stronie www.stepcraft-systems.com, klienci z USA/Kanady mogą je znaleźć na stronie www.stepcraft.us. Kliknij tutaj kartę Usługa.

Zalecenia wiekowe: Dla zaawansowanych entuzjastów i użytkowników majsterkowania zalecamy wiek 14 lat i więcej. To nie jest zabawka.

NALEŻY DOKŁADNIE ZACHOWAĆ WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE.

Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości lub potrzebujesz dodatkowych informacji, skontaktuj się z nami przed użyciem elektronarzędzia. Nasze dane kontaktowe znajdziesz na pierwszej stronie tego przewodnika.

Termin „oscylacyjny nóż styczny” odnosi się do przewodowego źródła zasilania/sygnалу oraz oscylacyjnego noża stycznego, zwanego dalej także po prostu „nożem stycznym” lub „OTK-3”.

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

Ochrona osobista

▲ VORSICHT	Podczas pracy z urządzeniem dociskowym należy zachować ostrożność i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie używaj urządzenia przytrzymującego, jeśli jesteś zmęczony i/lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków. Chwila nieuwagi podczas korzystania z urządzenia dociskowego może spowodować poważne obrażenia.
WSKAZÓWKA	Wszystkie osoby obsługujące urządzenie dociskowe muszą najpierw posiadać wszystkie istotne informacje. Przeczytałem i zrozumiałem w całości instrukcję obsługi. Nieporozumienia mogą prowadzić do kontuzji.
▲ VORSICHT	Stosować środki ochrony osobistej. Zawsze noś okulary i rękawice ochronne. Sprzęt ochronny zmniejsza ryzyko obrażeń.
UWAGA	Należy uniknąć przypadkowego uruchomienia noża stycznego oscylacyjnego OTK-3. Przed instalacją lub demontażem urządzenia przytrzymującego upewnij się, że przełącznik urządzenia znajduje się w pozycji wyłączonej (0).
UWAGA	Zawsze dbaj o dobrą postawę i równowagę. Pozwala to zachować lepszą kontrolę nad OTK-3 i adapterem dociskowym w nieoczekiwanych sytuacjach.

Używanie i konserwacja elektronarzędzi

▲ WARNUNG	Przed dokonaniem jakichkolwiek zmian odłącz oscylacyjny nóż styczny od zasilania. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko niezamierzonego uruchomienia narzędzia tnącego.
------------------	--

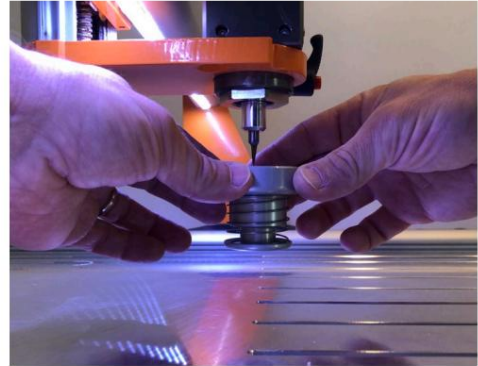
Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące części wibrujących

WSKAZÓWKA	Zabezpiecz obrabiany przedmiot w bezpieczny sposób, np. B. przy użyciu stołu podciśnieniowego, taśmy dwustronnie klejącej, zacisków, na stole maszynowym. Trzymanie przedmiotu obrabianego w rękach jest niestabilne i może prowadzić do utraty kontroli.
UWAGA	Nigdy nie sięgaj w okolicę ostrza oscylacyjnego noża stycznego. Bliskość ostrza do dłoni nie zawsze jest oczywista.
▲ VORSICHT	Nie modyfikuj ani nie używaj urządzenia dociskowego w niewłaściwy sposób. Wszelkie zmiany lub modyfikacje stanowią niewłaściwe użycie i mogą skutkować poważnymi obrażeniami.

Montaż i demontaż

Urządzenie dociskowe umieszcza się pod uchwytem typu Euro 43 mm na szycie noża stycznego oscylacyjnego OTK-3 włożony i przytrzymywany przez włożony pierścień typu O-ring. Ponieważ nóż należy wcześniej złożyć, należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć obrażeń. Nie idź pod nóż. Praca

obiema rękami i przytrzymaj urządzenie dociskowe za
Zawsze montuj i demontuj na górnej, nieresorowanej części.



używać

Długość noża należy dobrać tak, aby powierzchnia obrabianego przedmiotu znajdowała się w obszarze sprężyny, a zatem na głębokości roboczej dociskacza.

Materiały o dużym oporze tarcia, np B. Silikonu nie należy obrabiać z zamontowanym dociskiem, gdyż może on zostać przez niego przesunięty, szczególnie w przypadku cienkich wstęp. Jeśli nie masz pewności co do przydatności urządzenia dociskowego dla wymaganego materiału, zalecamy najpierw przetestowanie urządzenia dociskowego na reszkowym kawałku.

