



Instrukcje obsługi/ bezpieczeństwa

Zestaw kół bigujących



Informacje dla informacji konsumenckich

Dla klientów spoza USA

STEPCRAFT GmbH & Co. KG An der Beile
2 58708 Menden
Niemcy Telefon:
0049-2373-179
11 60 E-mail: info@stepcraft-systems.com

Dla klientów z USA/Kanady

Firma STEPCRAFT
59 Field Street, Rear Building
Torrington, CT, 06790 Stany
Zjednoczone
Telefon: 001-203-5561856 E-mail:
info@stepcraft.us

UWAGA

Wszystkie instrukcje, gwarancje i inne towarzyszące dokumenty mogą ulec zmianie według wyłącznego uznania STEPCRAFT GmbH & Co. KG. Aby zapoznać się z aktualną literaturą produktu, jeśli jesteś klientem w Europie, odwiedź stronę www.stepcraft-systems.com, a jeśli jesteś klientem w USA/Kanadzie, odwiedź stronę www.stepcraft.us i otwórz zakładkę Service & Help dla tego produktu.

Zalecenia wiekowe: Zalecane dla zaawansowanych entuzjastów majsterkowania i użytkowników w wieku 14 lat i starszych. To nie jest zabawka.

ZACHOWAJ WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE DO PRZYSZŁEGO WYKORZYSTANIA.

Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości lub potrzebujesz dodatkowych informacji, nie wahaj się z nami skontaktować przed użyciem zestawu kół bigujących. Nasze dane kontaktowe znajdziesz na pierwszej stronie

Wskazówki.

Termin „elektronarzędzie” stosowany w ostrzeżeniach odnosi się do przewodowego źródła zasilania/sygnału oraz oscylacyjny nóż styczny z zamontowanym zestawem kół bigujących, zwany także „krążkiem bigującym”.

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące korzystania z kółka bigującego

Bezpieczeństwo pracy

UWAGA Twoje	miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone. Nieporządne lub ciemne miejsca pracy sprzyjają wypadkom.
--------------------	--

Ochrona osobista

VORSICHT	Podczas pracy z kołem bigującym należy zachować ostrożność i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie używaj bigówki, jeśli jesteś zmęczony i/lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków. Chwila nieuwagi podczas korzystania z koła punktowego może skutkować poważnymi obrażeniami.
WSKAZÓWKA	Wszystkie osoby pracujące z bigówką muszą najpierw zapoznać się ze wszystkimi odpowiednimi instrukcjami obsługi. w całości przeczytałem i zrozumiałem instrukcję. Nieporozumienia mogą prowadzić do kontuzji.
UWAGA Ubierz	się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj swoje Włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części. Luźne i luźne ubrania, biżuteria i długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

Używanie i pielęgnacja narzędzi

VORSICHT	Nie modyfikuj ani nie używaj niezgodnie z przeznaczeniem zestawu kół bigujących. Wszelkie zmiany lub modyfikacje stanowią niewłaściwe użycie i mogą skutkować poważnymi obrażeniami.
VORSICHT	Nigdy nie pozostawiaj koła bigującego bez nadzoru podczas pracy. Korzystanie z koła bigującego przez osoby, które nie zapoznały się z tymi ostrzeżeniami i instrukcjami, może spowodować uszkodzenie systemu, uszkodzenie mienia lub obrażenia ciała.
UWAGA	Nie używaj kółka bigującego do tworzenia nielegalnych lub nieodpowiednich przedmiotów.
WSKAZÓWKA	Podczas pozycjonowania i ustawiania wysokości zabezpieczającej należy uważać, aby maszyna nie kolidowała z urządzeniami mocującymi.

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa

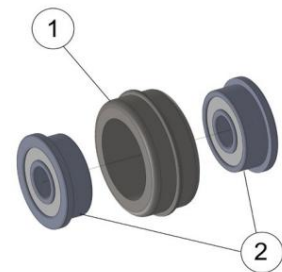
VORSICHT	W zależności od obszaru zastosowania maszyny (prywatne lub komercyjne) należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, zapobiegania wypadkom i ochrony środowiska.
-----------------	---

Zakres dostawy i nazwy poszczególnych części

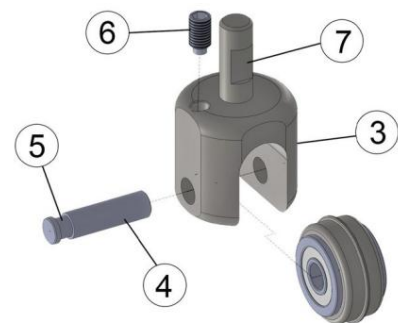
Część	Kawałek ilustracji	Część	Kawałek ilustracji
Korpus podstawowy (1)	1 	wał (3)	1 
Koło bigujące 90° R1,5	1 	Koło bigujące 90° R3.0	1 
Kółko bigujące offsetowe z siecią 0,7 mm (1)	1 	Offsetowe kółko bigujące z mostkiem 1,1 mm	1 
Offsetowe kółko bigujące z mostkiem 1,5 mm	1 	Łożysko kulkowe \checkmark 13 x \checkmark 5 (2)	2 
Wkręt dociskowy DIN (3)	1 		

Korzystanie z zestawu kół bigujących

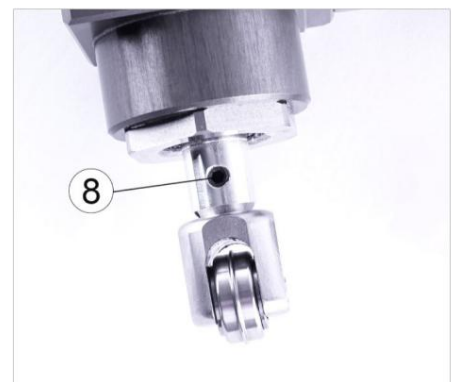
Wybierz z zestawu kółko bigujące (1) odpowiednie dla Twojego materiału.
Włóż łożyska kulkowe (2) w koło bigujące po obu stronach.



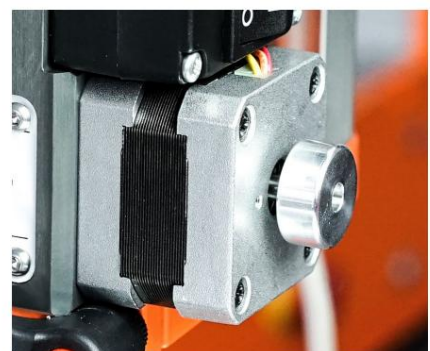
Włóż koło tnące z łożyskami kulkowymi do korpusu podstawy (3).
Teraz włóż wał (4) z boku. Przed zamocowaniem wału za pomocą śruby ustalającej upewnij się, że wycięcie (5) w wale znajduje się z boku śruby ustalającej (6).



Zmontowane urządzenie wkłada się do OTK-3. Powierzchnia mocująca Weldon (7) jest skierowana w stronę śruby mocującej (8). Przytrzymaj kółko bigujące w tej pozycji i zamocuj urządzenie za pomocą śruby zaciskowej.



Koło bigujące powinno pracować w górnym martwym punkcie. Poproś o to koło bigujące do najwyższego punktu, ręcznie obracając koło zamachowe silnika podnoszącego.



Ważne: Podczas składania należy upewnić się, że silnik podnoszenia nie jest włączony. W zależności od oprogramowania sterującego lub CAM możliwe są różne ustawienia. Najpierw przetestuj swój program w wystarczającej odległości od przedmiotu obrabianego. Oscylujące kółko bigujące może spowodować uszkodzenie maszyny i OTK-3!