



Zestaw wydajnościowy

Zakres dostawy/zakres dostawy:

1 x wyłącznik krańcowy płyty ustalającej / wspornik wyłącznika krańcowego

12 x śruby z łbem walcowym M3 x 12 / śruba z łbem kulistym M3 x 12 2 x nakrętka sześciokątna samozabezpieczająca M5 / nakrętka sześciokątna samozabezpieczająca M5 2 x rurka ochronna kabla / rura ochronna kabla 1 x mikroprzełącznik / mikroprzełącznik

1 x kabel wyłącznika krańcowego Y 2-żyłowy / kabel wyłącznika krańcowego 2-żyłowy 2 x silnik krokowy 2A / silnik krokowy 2A 2 x kabel połączeniowy silnika krokowego 4-żyłowy /

Kabel przyłączeniowy silnika krokowego 4-żyłowy
2 x nakrętka M3 / przeciwnakrętka M3

1 x tylna płyta maszyny 1 x płyta główna/ płytka drukowana

1 x plastikowa osłona

4 x tuleja dystansowa \varnothing 6,4 / 11 x 35 / tuleja dystansowa \varnothing 6,4 / 11 x 35 2 x uchwyt czujnika Halla / uchwyt czujnika Halla

2 x uchwyt silnika / uchwyt silnika

2 x adapter osi od strony wrzeciona / adapter wrzeciona 2 x adapter osi od strony silnika / adapter silnika 4 x przelotka gumowa / przelotka gumowa 4 x wkręt dociskowy z czopem 4 x 5 mm /

Wkręt ustalający z półkolcem 4 x 5 mm 4 x wkręt dociskowy z pierścieniową krawędzią tnącą 4 x 4 mm /

Śruba ustalająca z czopem stożkowym 4 x 4 mm

4 x śruba z łbem walcowym M6 x 65 / śruba z łbem walcowym M6 x 65 2 x cyfrowy

czujnik Halla / cyfrowy czujnik Halla 1 x kabel połączeniowy czujnika Halla (dla D.600 i D.840) / kabel połączeniowy czujnika Halla (dla D.600 i D.840)

1 x zasilacz

Wymagane narzędzia:

Obcinaki boczne

Klucz imbusowy 2 mm

Klucz imbusowy 2,5 mm

Klucz imbusowy 3 mm

Klucz imbusowy 4 mm

Klucz imbusowy Mały

Śrubokręt 5 mm Klucz nasadowy

8 mm

Przecinak do

drutu Klucz imbusowy 2

mm Klucz imbusowy 2,5

mm Klucz imbusowy 3

mm Klucz imbusowy 4

mm Klucz imbusowy 5

mm Mały śrubokręt

Klucz nasadowy 8 mm



Części maszyn wielokrotnego użytku /

Części maszyn wielokrotnego użytku:



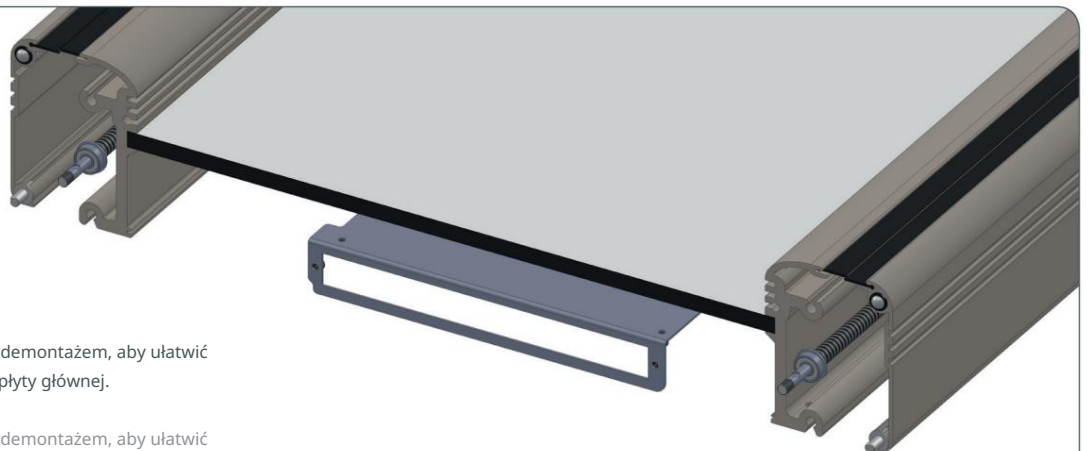
Montaż/Montaż:

1



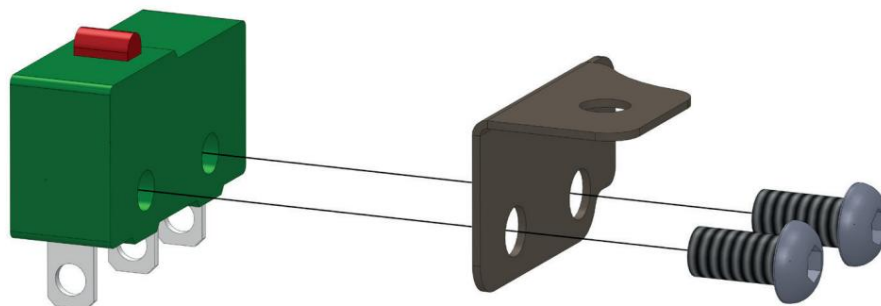
Oznacz kable przed demontażem, aby ułatwić okablowanie nowej płyty głównej.

Oznacz kable przed demontażem, aby ułatwić okablowanie nowej płytki drukowanej.

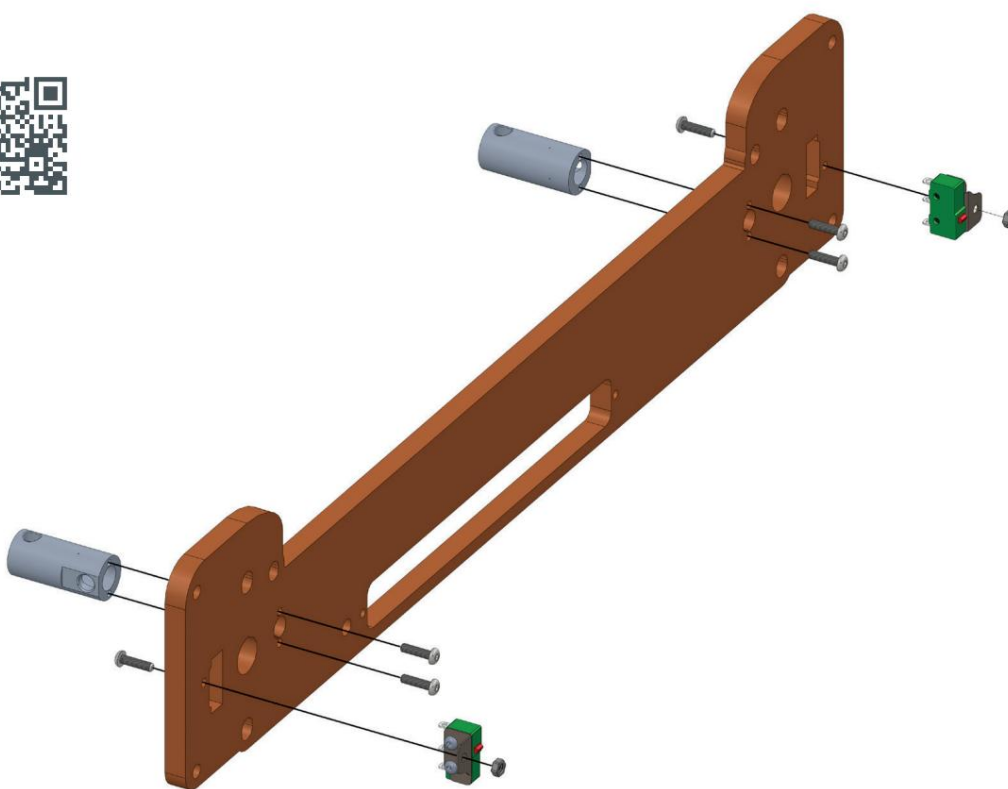




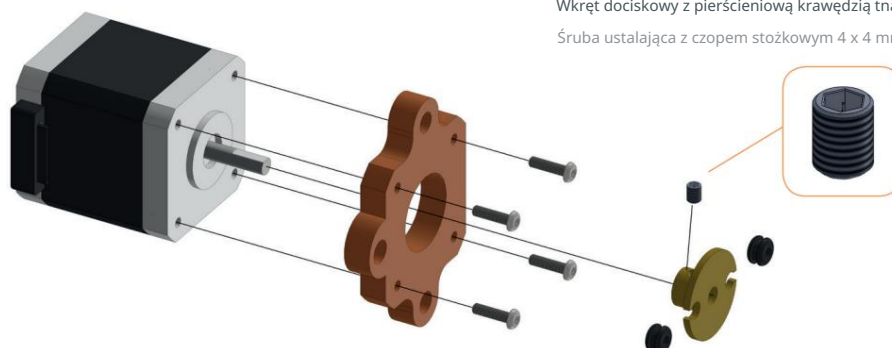
2



3



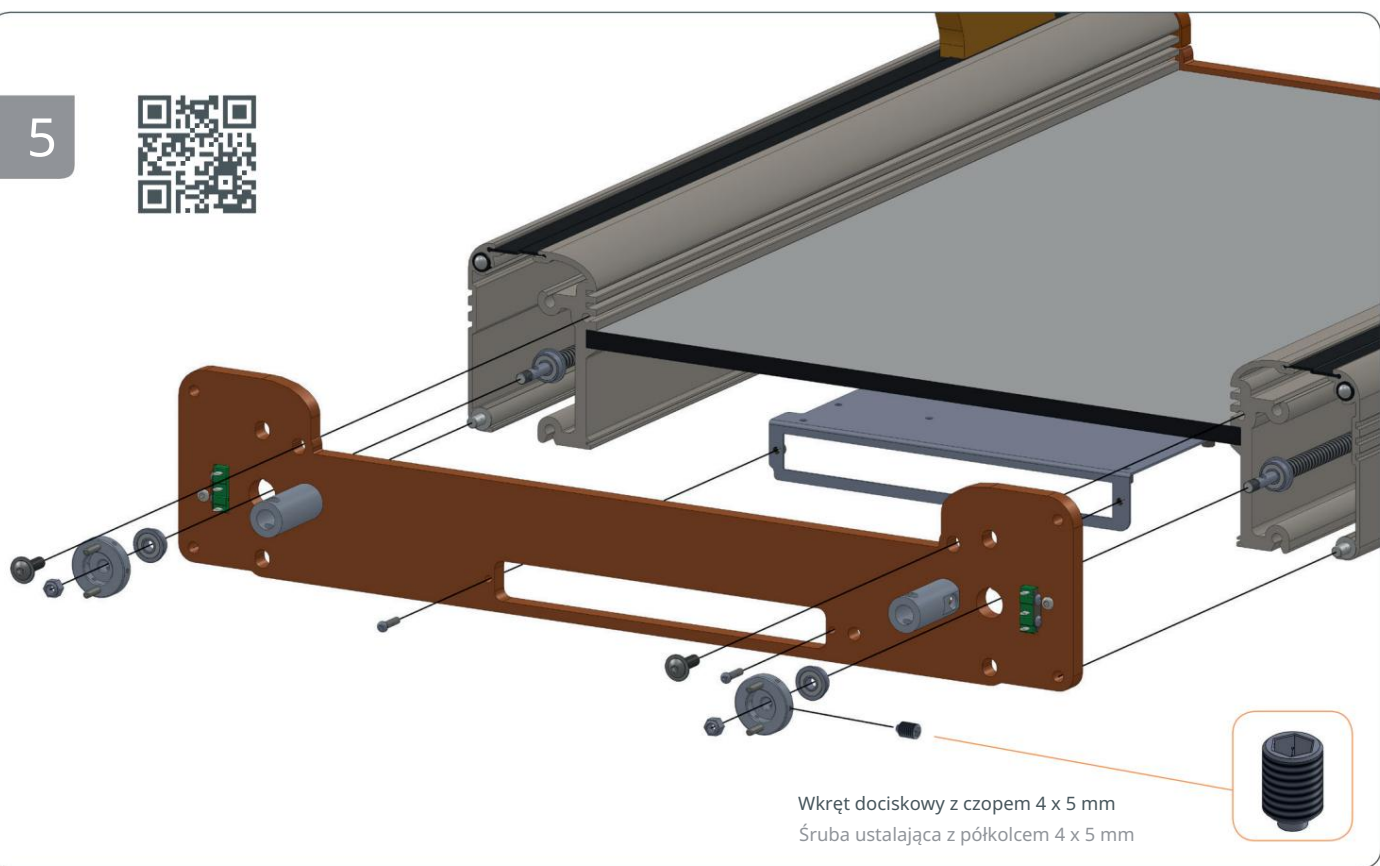
4



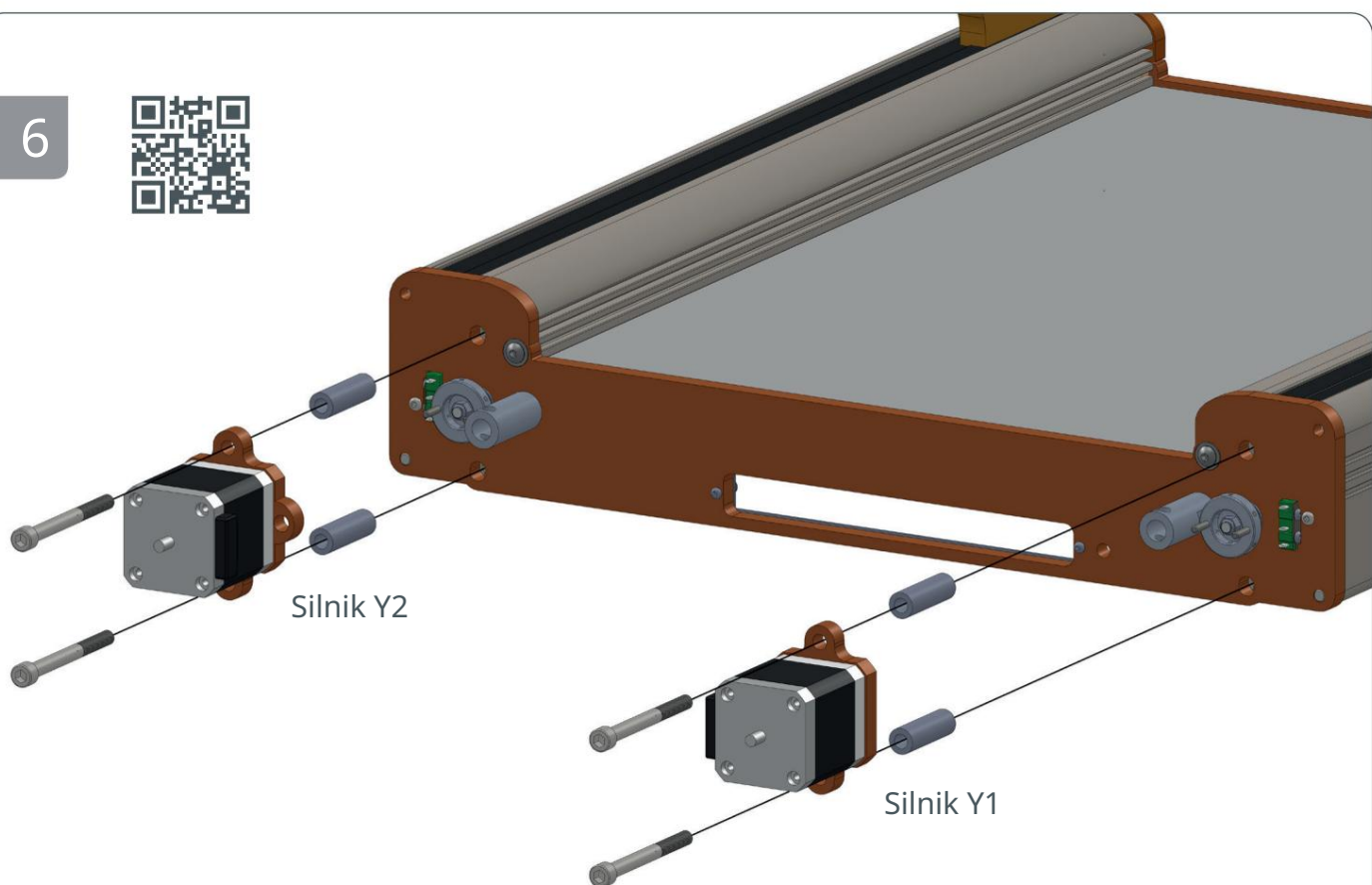
Wkręt dociskowy z pierścieniową krawędzią tnącą 4 x 4 mm
Śruba ustalająca z czopem stożkowym 4 x 4 mm

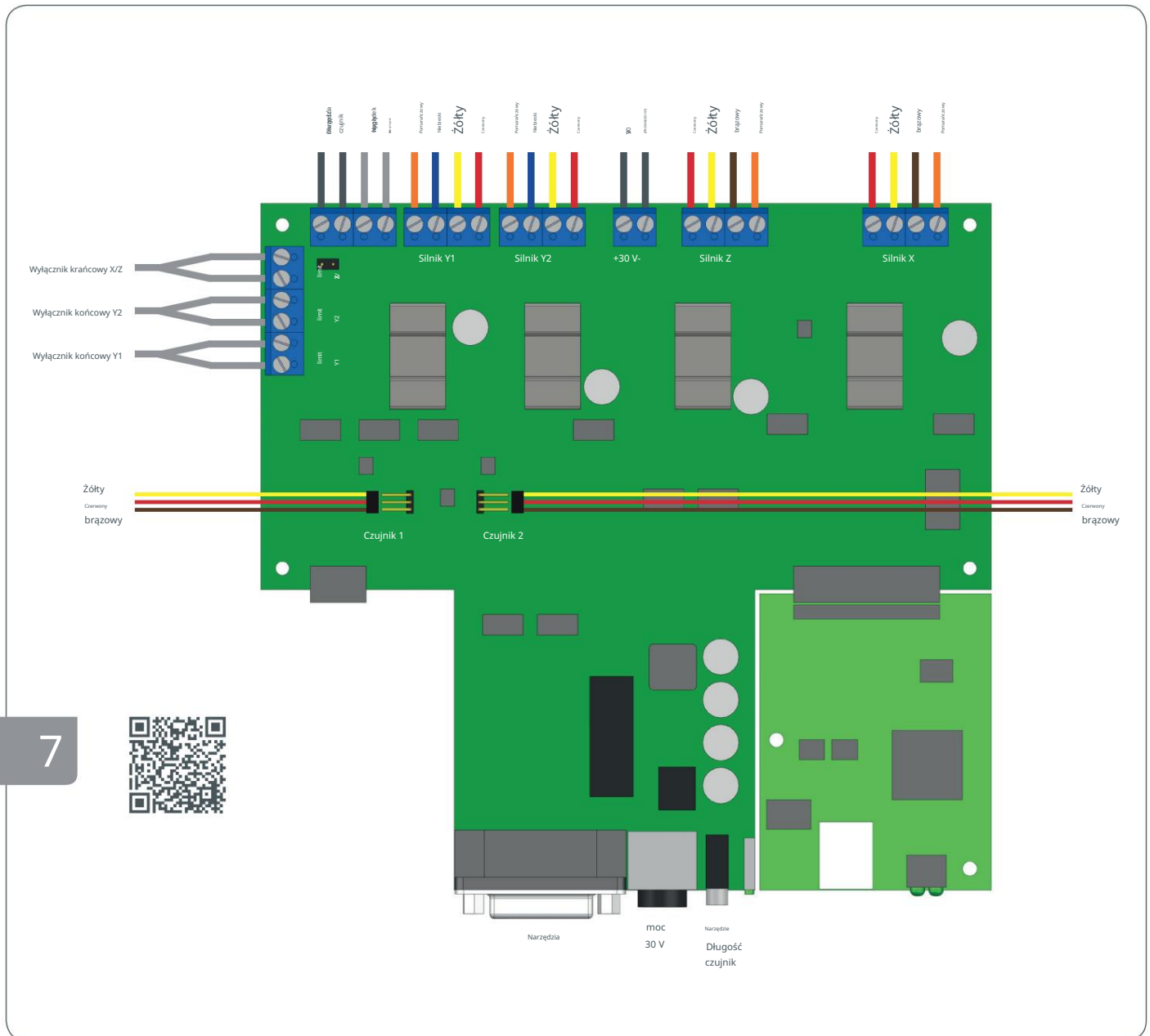


5



6

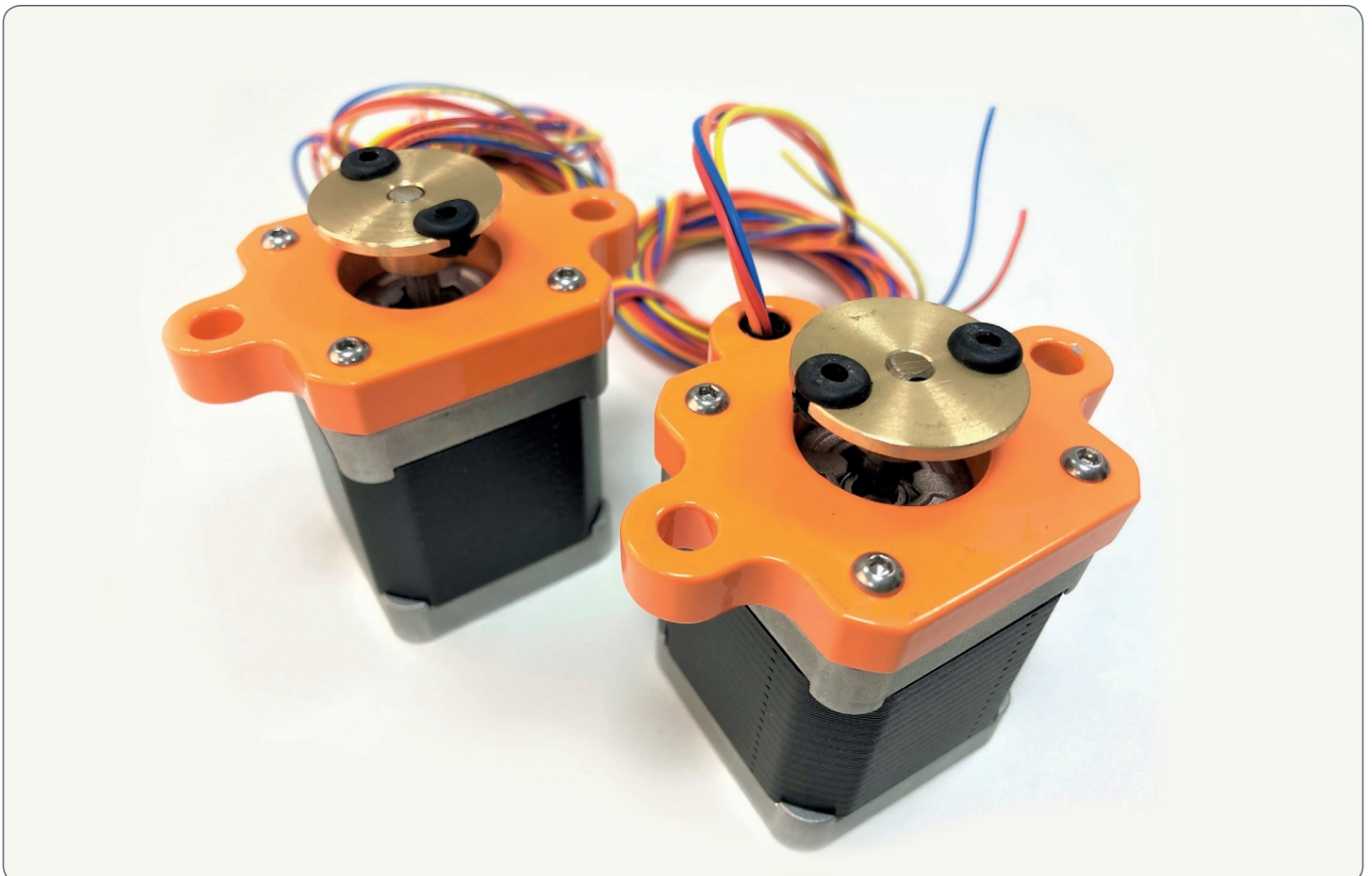
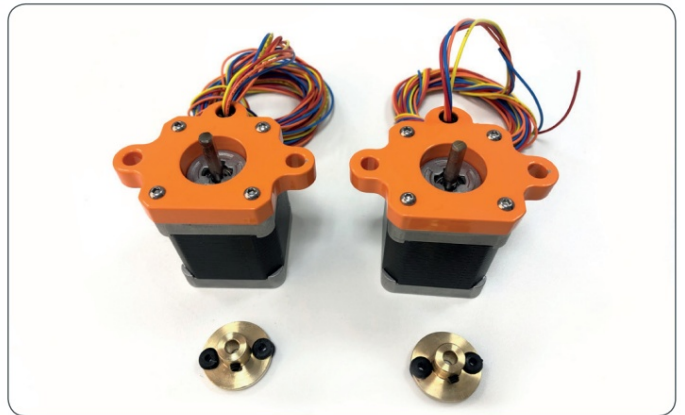


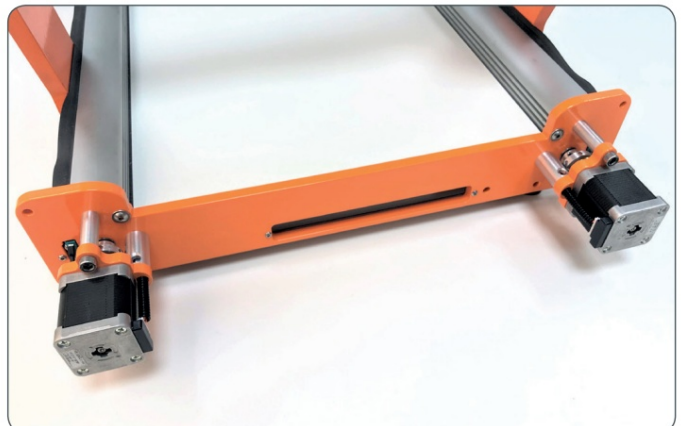
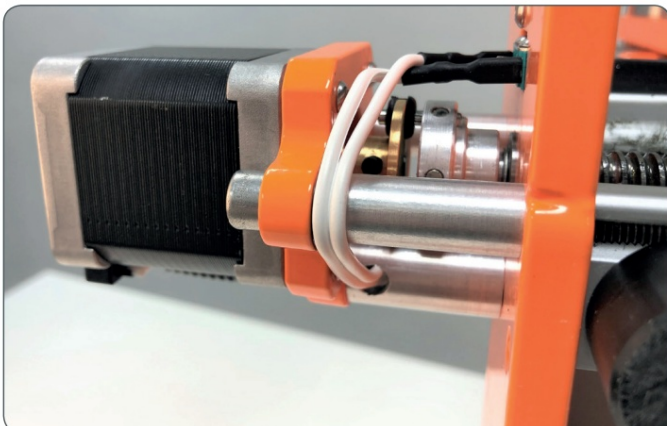
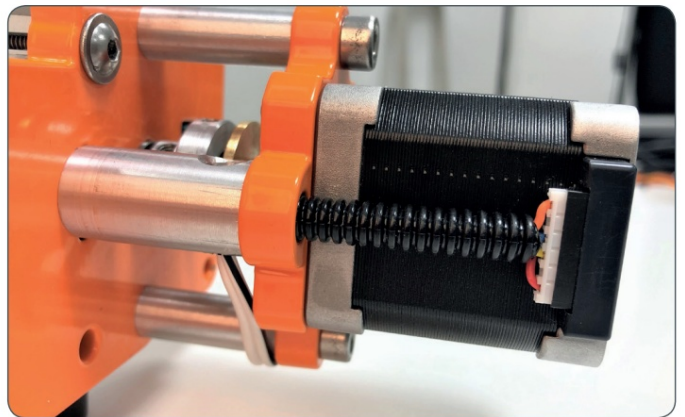
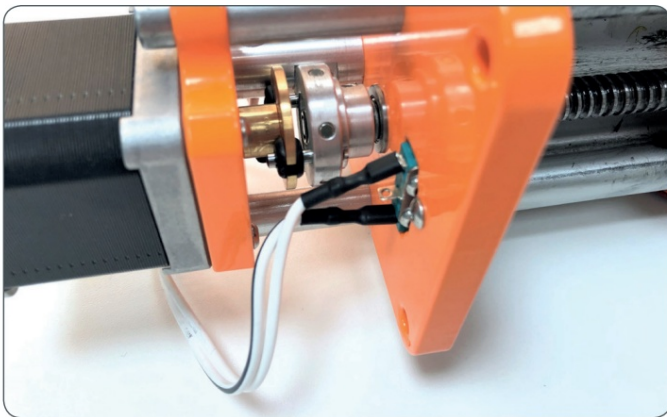
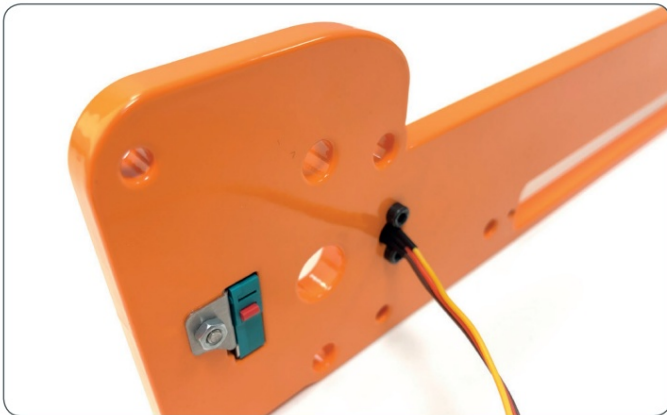
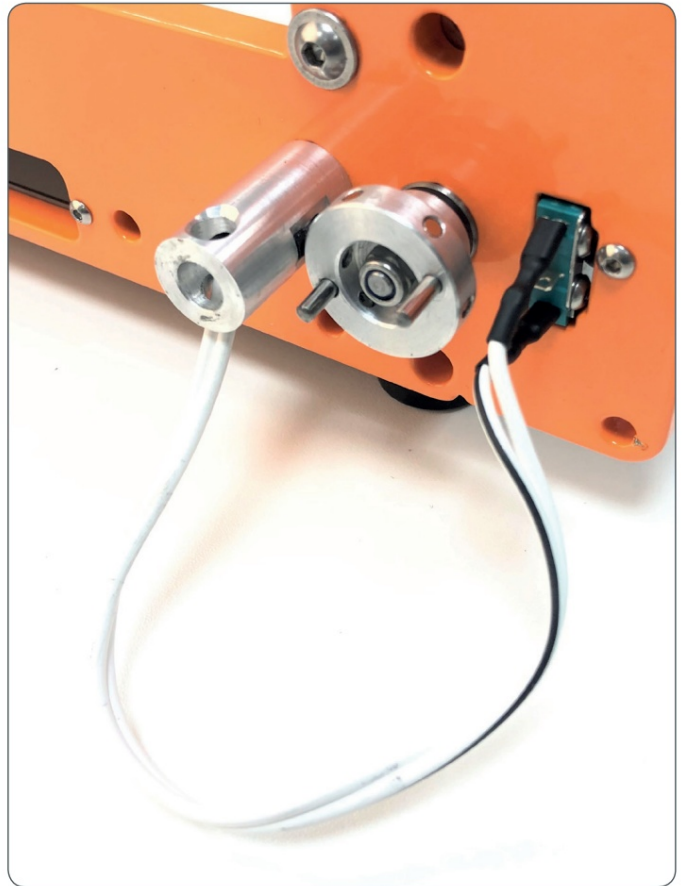
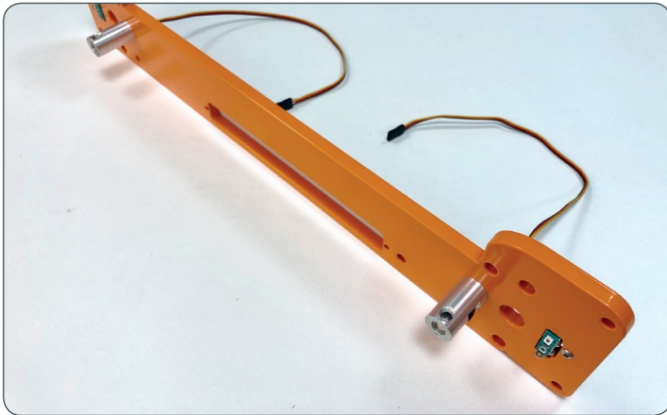


Oprogramowanie sterujące / Oprogramowanie sterujące:

Aby w pełni wykorzystać możliwości zestawu wydajności, zaleca się ustawienie maksymalnej prędkości przesuwu osi Y na 70 mm/s (WinPC-NC) - 4200 (UCCNC).

„ Aby w pełni wykorzystać możliwości zestawu wydajności, zaleca się ustawienie maksymalnej prędkości przesuwu osi Y na 70 mm/s (WinPC-NC) - 4200 (UCCNC).



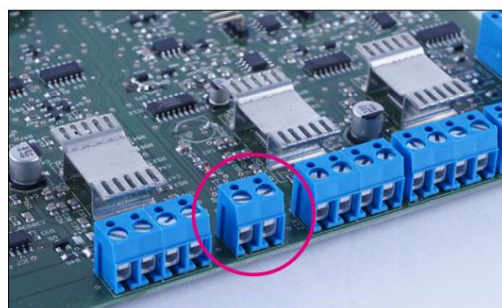




Sterowanie maszyną w zestawie wydajności

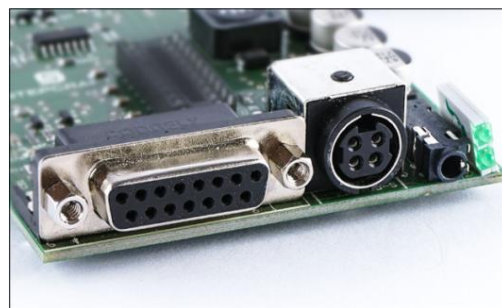
1. Zintegrowane, osobne przyłącze do oświetlenia LED (opcjonalnie).

Stały regulator napięcia oświetlenia LED można teraz podłączyć bezpośrednio do specjalnie zaprojektowanego zacisku śrubowego.



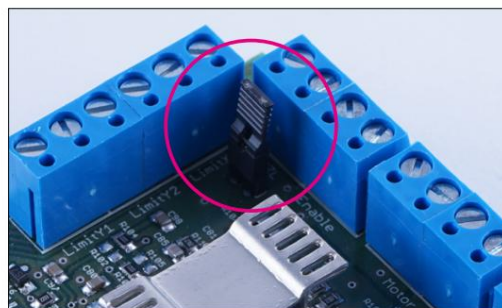
2. Zintegrowane gniazdo jack 3,5 mm do podłączenia czujnika długości narzędzia lub przycisku 3D (oba opcjonalne) po stronie przyłączeniowej płytki.

Istniejący czujnik długości narzędzia lub przycisk 3D można teraz wygodnie podłączyć do gniazda jack znajdującego się po stronie przyłącza.



3. Kaskadowe połączenie wewnętrzne i zewnętrzne opcjonalne Czujnik długości narzędzia lub opcjonalny przycisk 3D.

Przy podłączaniu czujnika długości narzędzia do wewnętrznej listwy przyłączeniowej należy usunąć zintegrowaną zworkę. Obydwa przyłącza czujników mogą być teraz zajęte jednocześnie.



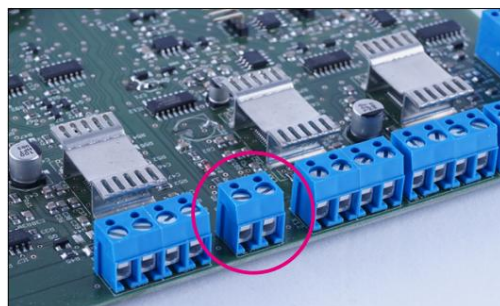
Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, nie wahaj się do nas zadzwonić pod numer 02373 / 179 11 60 lub pocztą elektroniczną na adres info@stepcraft-systems.com.



Sterowanie maszyną STEPCRAFT w zestawie Performance

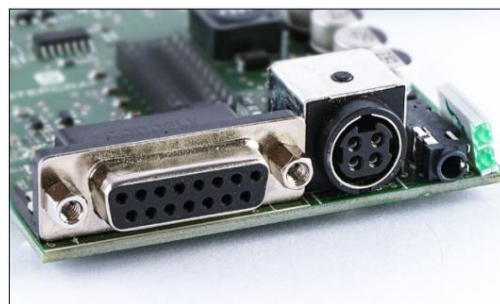
1. Zintegrowane, osobne złącze do oświetlenia LED (opcja).

Podświetlenie LED z regulatorem stałego napięcia można teraz łatwo podłączyć do dedykowanego zacisku śrubowego.



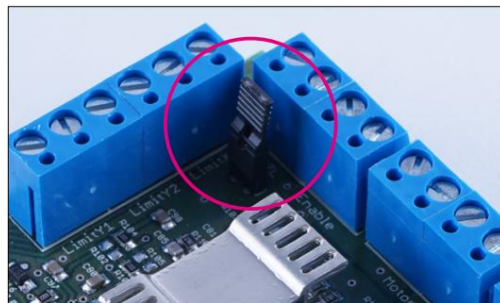
2. Zintegrowane gniazdo jack 3,5 mm do wygodnego podłączenia czujnika długości narzędzia lub sondy dotykowej 3D (oba opcjonalnie) z tyłu jednostki sterującej.

Można teraz łatwo podłączyć istniejący czujnik długości narzędzia lub sondę dotykową 3D i wymieniony na nowe, zintegrowane gniazdo jack z tyłu.



3. Kaskadowanie złączy wewnętrznych i zewnętrznych o opcjonalnej długości narzędzia Czujnik lub opcjonalna sonda dotykowa 3D.

Należy usunąć zintegrowaną zworę w przypadku korzystania ze zintegrowanego złącza z czujnikiem długości narzędzia. Teraz oba złącza można używać w tym samym czasie.



W przypadku dalszych pytań prosimy o kontakt telefoniczny +49 (0) 2373 179 11 60 lub e-mailowy info@stepcraft-systems.com.