

## Instrukcja montażu stojaka do ploterów Jaguar V

### KROK 1

Stojak składa się z następujących elementów, sprawdź, czy wszystkie zostały dołączone:

- 1 zestaw rolek podajnika (2 sztuki) (w kartonie z ploterem)
- 1 zestaw kołnierzy rolek (2 sztuki) (w kartonie z ploterem)
- 2 ramiona podajnika (w kartonie z ploterem)
- 2 boczne nóżki
- 3 wsporniki
- 2 ramiona na kosz
- Zestaw śrub

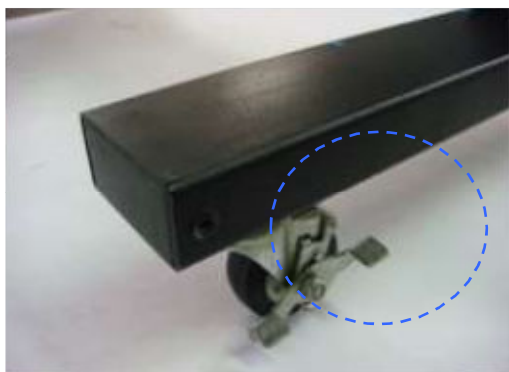
### KROK 2

- Wyjmij ploter i akcesoria z kartonu oraz rozpakuj karton ze stojakiem.
- Wykręć śruby znajdujące się we wspornikach i przy ich pomocy skręć dwie nogi stojaka z 3 wspornikami (pamiętaj, że wypustki do montażu ramion na kosz muszą wychodzić na zewnątrz). Nie dokręcaj maksymalnie wsporników, bowiem ułożenie miejsc na śruby może się różnić po mocniejszym skręceniu, jednakże upewnij się, że sama budowa stojaka jest w tym momencie sztywna. Pamiętaj, aby dokręcić te śruby po umieszczeniu plotera i dokręcenia go do stojaka!



Zwróć uwagę na kierunek kółek. Przednie kółka wyposażone są w hamulec, tylne nie. Pamiętaj, aby przednie kółka znajdowały się od frontu plotera, by w łatwy i szybki sposób móc je zablokować

lub odblokować.



### **KROK 3**

Oddziel ramiona na kosz poprzez ich wysunięcie. Zamontuj w nich kosz na folię i poluzuj śruby wypustek z obu boków stojaka, a następnie wsuń mniejsze ramię w drugie. Następnie skręć śruby, by usztywnić konstrukcję i zapewnić odpowiednie utrzymanie obu rurek:



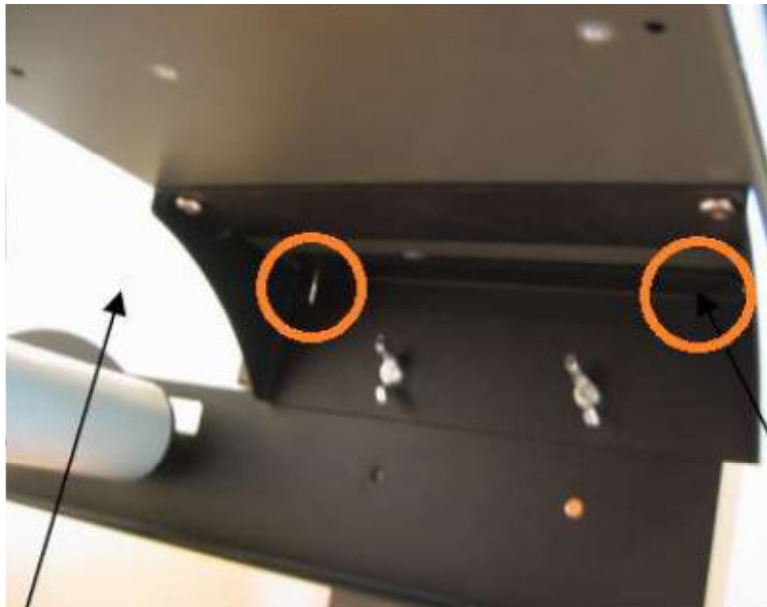
### **KROK 4**

Zamontuj ramiona podajnika, zestaw kołnierzy rolek oraz dwie rolki podajnika jak na obrazkach poniżej. Pamiętaj, by kołnierze zabezpieczyć nakrętkami motylkowymi, a podajniki na folię umieścić w miejscach do tego przeznaczonych, jak na obrazku poniżej:



## KROK 5

Przenieś stojak tak, by w łatwy sposób umieścić na nim ploter. Na spodzie plotera, z obu stron, znajdują się otwory. Włóż śruby w otwory na stojaku, by przykręcić je do plotera, jak na obrazku poniżej.



Ploter po skręceniu stojaka i umieszczeniu go na nim powinien wyglądać tak:



