



GRAFEN

INNOVATION. DESIGN. SUPPORT.

ELEMENT NEUTRALNY
GRN1C

MONTAŻ NÓŻEK
REGULOWANYCH SOP



Wymagane narzędzie: poziomica

- KROK 1
1. Jak pokazano na rysunku 1, weź części stalowych stóp
 2. Wyjmij regulowane nóżki; jest ich cztery regulowane nóżki do każdego korpusu stołu roboczego.

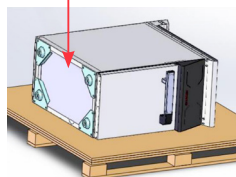
pudełko na części ze stali stopowej regulowane nóżki



rys. 1

- KROK 2
1. Jak pokazano na rysunku 2, obróć stół roboczy.
Obróć korpus o 90° i połóż go płasko na stole roboczym.

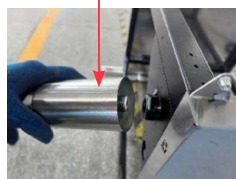
ciało



rys. 2

- KROK 3
1. Jak pokazano na rysunku 3, wyrównaj śrubę regulowaną stopka z otworem na nakrętkę na korpusie stołu roboczego, jak pokazano na schemacie.
 2. Jak pokazano na rysunku 4, przytrzymaj grubszy koniec regulowanej nóżki i wkręć ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do otworu nakrętki, aż regulowana nóżka będzie licować z blachą na korpusie stołu roboczego, jak pokazano na schemacie.
 3. Łącznie są cztery regulowane nóżki dla jednego korpusu stołu roboczego; zmontuj je w tym samym sposób.

regulowana stopka

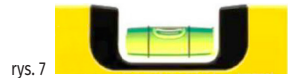
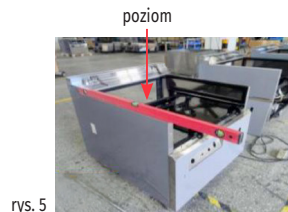


rys. 3



rys. 4

- KROK 4
1. Obróć korpus stołu roboczego o 90° i umieść go pionowo na ziemi.
 2. Przejdź poziom.
 3. Jak pokazano na rysunkach 5 i 6, należy sprawdzić płaskość korpusu stołu roboczego za pomocą poziomicy.
 4. Jeśli wynik kontroli jest NG (nieдобry), przejdź do „KROKU 5”.
 5. Dokonuj regulacji, aż poziom wskaże, że korpus stołu roboczego jest płaski i nie ma żadnych nieprawidłowości, jak pokazano na rysunku 7.



- KROK 5
1. Jak pokazano na rysunku 8, przytrzymaj cieńszy koniec regulowanej nóżki i przykręć ją do żądanej wysokości.

UWAGA:

Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara zmniejszy wysokość regulowanej nóżki.

Obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara spowoduje zwiększenie wysokości regulowanej nóżki.





GRAFEN

INNOVATION. DESIGN. SUPPORT.

GRAFEN Europe Sp. z o.o.
ul. Firmowa 12, 62-023 Robakowo
tel.: +48 61 658 70 06, info@grafen.com
www.grafen.com