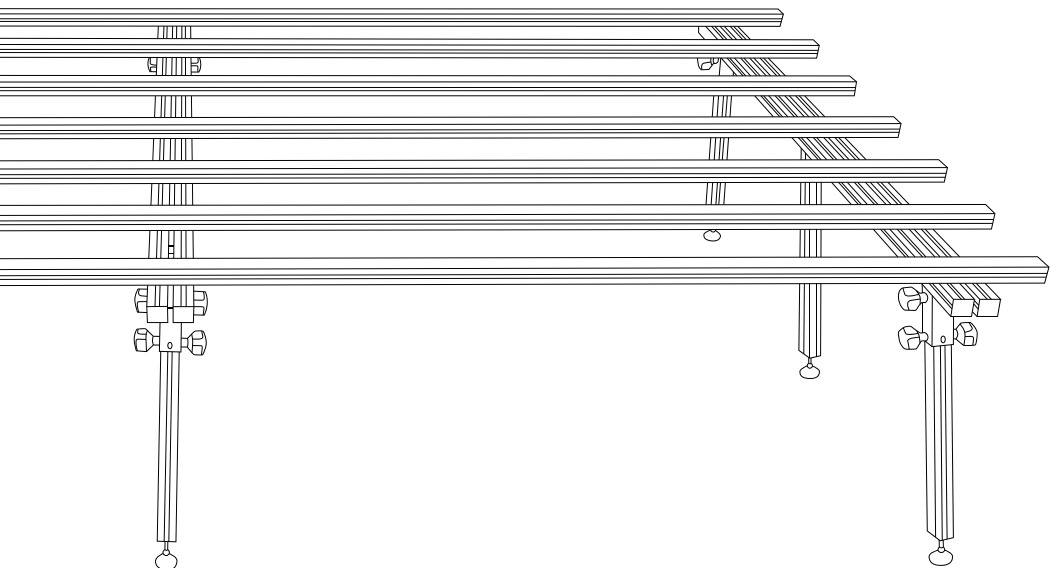


STÓŁ GLAZURNICZY PROSTY **SLAB TABLE**

PRO-AG101

WYGLĄD OGÓLNY / OVERVIEW



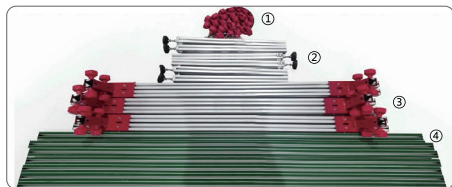
UŻYTKOWANIE I PARAMETRY TECHNICZNE

Maksymalny zakres użytkowania: 3600 x 1800 mm

Minimalny zakres użytkowania: 1500 x 1800 mm

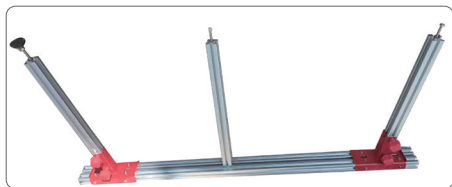
Wysokość: 750 mm

Maksymalne obciążenie: 500 kg



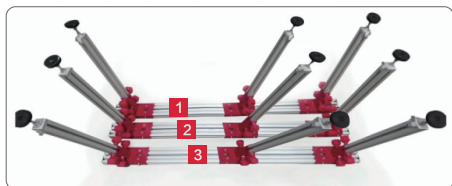
MONTAŻ NÓG WSPIERAJĄCYCH:

1. Wyjmij jeden zestaw ramion wspierających (3 nogi wspierające), 8 dużych pokręteł (zawierających śruby M8x20), 8 podkładek płaskich, 4 nakrętki łączące oraz 1 klucz imbusowy.
2. Umieść nakrętkę łączącą po każdej stronie lewych i prawych nóg wspierających, wsuń je do odpowiednich otworów w ramionach wspierających i zabezpiecz dużymi pokrętłami.



TRZY ZESTAWY RAMEK NOŚNYCH MONTUJE SIĘ KOLEJNO I USTAWIA W SPOSÓB POKAZANY NA SCHEMACIE:

1. Zewnętrzna rama ośmiostopowa
2. Pionowa stopa
3. Zewnętrzna rama ośmiostopowa



MONTAŻ RAMION WSPIERAJĄCYCH I POPRZECZEK

1. Sparuj 14 poprzeczek, tworząc 7 dłuższych.
Uwaga: Poprzeczki z nakrętkami łączącymi w otworach należy sparować z tymi bez prętów.
2. Użyj klucza imbusowego, aby poluzować śruby, wsuń nakrętkę łączącą do otworu na końcu poprzeczki, a następnie dokręć śruby.



LISTA AKCESORIÓW

Duże pokrętła (czerwone): 28 sztuk

Podkładki płaskie (czarne): 28 sztuk

Śruby spawalnicze M8x75: 28 sztuk

Śruby M8x20 z dużymi pokrętłami: 24 sztuki

Nakrętki łączące M8: 12 sztuk

Klucze imbusowe: 2 sztuki

Nogi wspierające: 9 sztuk (3 zestawy)

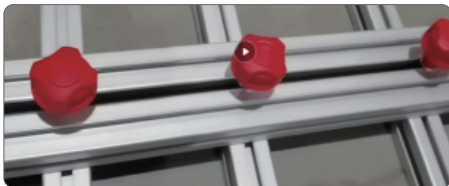
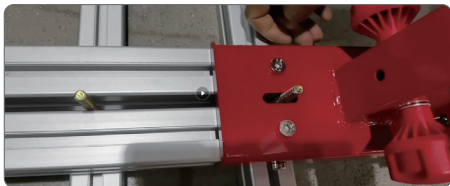
Ramiona wspierające: 3 zestawy (rozdzielane na lewą, środkową i prawą)

Poprzeczki 1800 mm: 14 sztuk

3. Odwróć zmontowane poprzeczki o 90°, aby bok był skierowany ku górze. Usuń zaślepki z profili i umieść każdy segment w środku.
4. Włóż 3 śruby M8x75 do każdego profilu, a następnie zamknij obie końcówki zaślepkami.
5. Odwróć trzy zestawy wsporników na gwintowane pręty, dodaj podkładki płaskie i dokręć pokrętła.

MONTAŻ CAŁEGO ZESTAWU

Wkręć śruby dwóch najbardziej zewnętrznych poprzeczek do slotów na wspornikach, wsuń 5 środkowych śrub pomiędzy dwie aluminiowe części wsporników i dokręć pokrętła za pomocą podkładek płaskich.



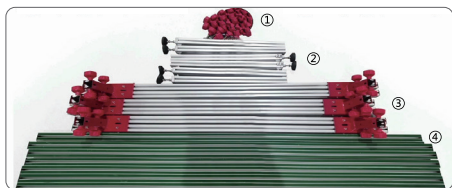
USAGE AND TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Maximum usage range: 3600 x 1800 mm

Minimum usage range: 1500 x 1800 mm

Height: 750 mm

Maximum load capacity: 500 kg



THE LIST OF ACCESSORIES IS AS FOLLOWS:

Large handwheels: 28 pcs

flat washers: 28 pcs,

M8x75 welding screws: 28 pcs.

Large handwheels include M8x20 screws: 24 pcs,

flat washers: 24 pcs.

M8 Slotted Connector Bars x12,

Hex Keys x2.

Support Legs: 9 pcs (3 sets in total)

Support Frames: 3 sets

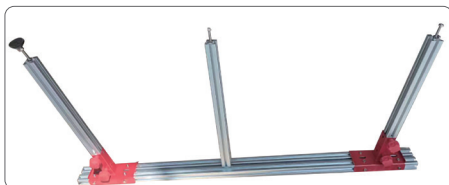
(distinguishing left, middle, and right)

1800 Cross Bars: 14 pcs

SUPPORT LEG ASSEMBLY STEPS:

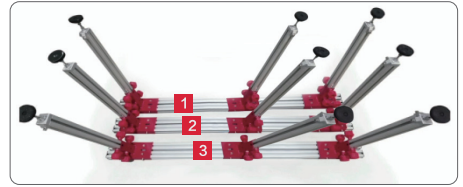
1. Take out 1 set of support frames, 3 support legs (1 set), 8 large handwheels (including M8x20 hex screws), 8 flat washers, 4 connector bars, and 1 M8 hex key. As shown in the diagram.

2. Place one connector bar on each side of the left and right support legs, insert them into the corresponding slots of the support frames, and secure them using the large handwheels. As shown in the diagram.



THREE SETS OF SUPPORT FRAMES ARE INSTALLED SEQUENTIALLY AND SET ASIDE AS SHOWN IN THE DIAGRAM:

1. External eight-foot
2. Vertical foot
3. External eight-foot



INSTALLATION OF SUPPORT FRAMES AND CROSS BARS:

1. Pair the 14 cross bars to form 7 long cross bars.
Note: Cross bars with and without connector bars in the slots are paired together.
2. First, use an Allen wrench to loosen the set screws, insert the connector bar into the slot at the other end of the cross bar, and tighten the screws with the wrench. As shown in the diagram.



3. Flip the assembled 7 horizontal bars 90°, with the side facing up.
4. Remove the end caps from the profiles and place each segment inside.
5. Insert 3 M8X75 welding screws into each profile, and close both ends with caps.
6. Invert the assembled three sets of supports onto the threaded rods, add flat washers, and tighten the handwheels (Note: outer octagonal feet are installed vertically at both ends of the platform, and vertical feet are installed on the middle support of the platform).
7. Insert the screws of the two outermost horizontal bars into the supports' slots, insert the 5 middle screws into the space between the two aluminum pieces of the supports, and tighten the handwheels with flat washers.

