



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/stol-spawalniczy-gpph-eco-8mm-3000-x-1480-mm-p-5588.html>

## Stół spawalniczy GPPH ECO 8mm - 3000 x 1480 mm



Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>TWT.ECO.300148</b>
Kod producenta	<b>TWT_ECO_300x148</b>
Producent	<b>GPPH</b>

### Opis produktu

**UWAGA!! Produkt na zapytanie i na zamówienie.** Prosimy o kontakt mailowy w celu dokonania zamówienia. Dostępne różne warianty linii ECO. Można dostosować do własnych preferencji: rozmiar, system otworów, siatkę oraz nogi.

### Stół Spawalniczy ECO 3000 x 1480 mm

**Stoły spawalnicze** wykorzystywane są tam, gdzie potrzebna jest precyzja podczas spawania. Używane są do spawania manualnego lub zrobotyzowanego. Zapewniają także ergonomiczną i szybką pracę przy zachowaniu precyzji oraz powtarzalność wykonywanych konstrukcji.

Blaty stołów GPPH ECO mają grubość **8mm**, posiadają **gęste ożebrowanie**, co wpływa na idealnie płaską powierzchnię roboczą. Stół o wymiarze 3000x1480 mm ma 3 żebra wzdłużne i 6 żebra podłużne. Masywna i sztywna podbudowa blatu stołu gwarantuje najwyższą stabilność podczas użytkowania oraz zabezpieczenie przed odkształceniem. Tolerancja płaskości stołu na całym blacie wynosi **±0,5 mm**, a tolerancja wykonania otworów stołu spawalniczego wynosi **±0,1 mm**. Stół spawalniczy GPPH o wymiarze 3000x1480 składa się z dwóch połączonych ze sobą stołów spawalniczych o wymiarze 1500x1480.





## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A  
94-103 Łódź  
NIP: 7272797306  
sklep@ass.info.pl

**Grawerowana podziałka** blatu stołu to pionowe i poziome linie w siatce 100x100mm. Jest ona punktem odniesienia przy układaniu konstrukcji i podczas montażu narzędzi.

Nogi w stołach spawalniczych ECO mają nośność **250 kg/noga**. W przypadku wymiaru 3000x1480 mm, który ma 8 nóg, otrzymujesz maksymalną nośność 2 000 kg.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**System:**  $\Phi 16$  ,  $\Phi 28$

**Siatka:** 100x100mm , 50x50mm , Diagonalna

**Nogi:** Na kołach , Na stopach

## Parametry

- **System:**  $\Phi 16$  lub  $\Phi 28$
- **Siatka:** 50x50mm, 100x100mm lub diagonalna
- **Nogi:** na kołach lub na stopach
- **Grubość blatu:** 8mm
  
- **Nośność:** 250kg / noga
- **Otwory:** frezowane i fazowane
- **Grawerowana podziałka:** tak, siatka 100x100 mm
- **Wzmocnienie żebrami:** tak
- **Profil nóg:** 60x60x4 mm
- **Tolerancja płaskości stołu (na całości blatu):**  $\pm 0,5$  mm
- **Tolerancja wykonania otworów:**  $\pm 0,1$  mm



## **Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

---