

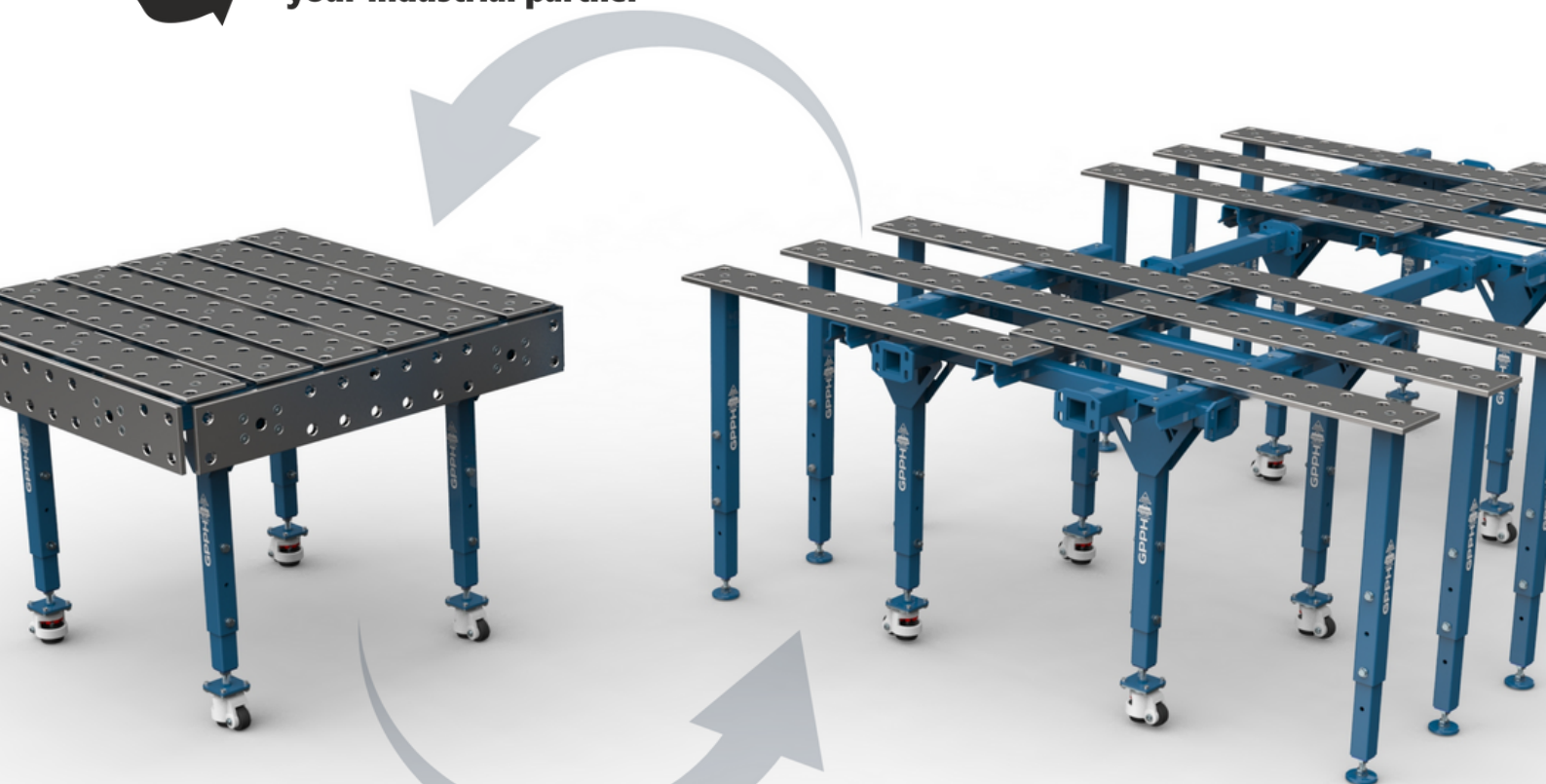
#makeweldingsimpleagain




MODUŁOWE STOLEY SPAWALNICZE


OFICJALNY DYSTRYBUTOR:

ETE SYSTEM
your industrial partner



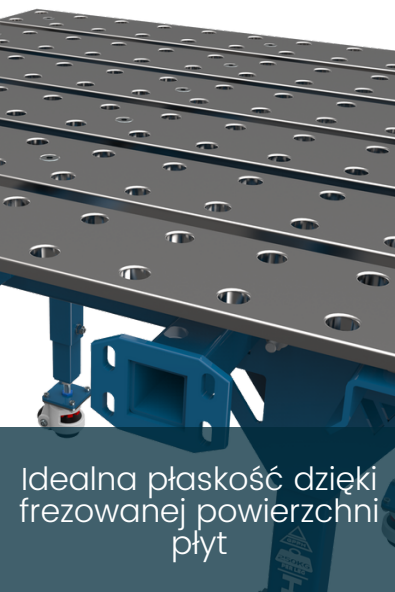
 /ETE-System

 gpph@ete-system.pl

 +48 530-000-445

 www.ete-system.pl

ZALETY MODUŁOWEJ KONSTRUKCJI STOŁÓW SPAWALNICZYCH



Idealna płaskość dzięki frezowanej powierzchni płyt



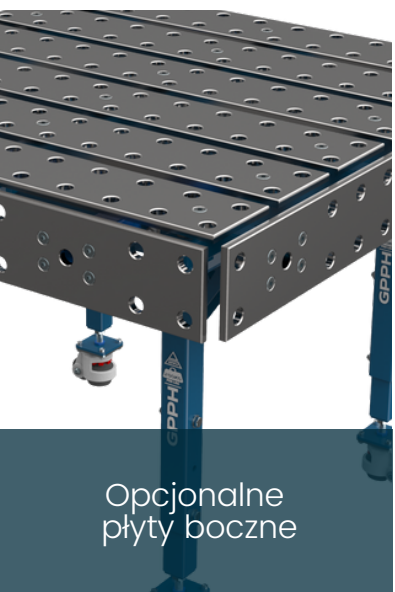
Montaż narzędzi otworowy i szczelinowy



Przesuwne perforowane płyty stanowiące powierzchnię roboczą stołu



Powiększanie powierzchni roboczej stołów we wszystkich kierunkach



Opcjonalne płyty boczne



Regulowana wysokość stołu w zakresie od 850 [mm] do 1150 [mm], P=50



Elastyczność ilości stanowisk spawalniczych:
- zwiększenie powierzchni poprzez łączenie
- zwiększenie ilości stanowisk poprzez podział stołów



Nogi na kółku ze stopą w wersji podstawowej, nogi dodatkowe na stałych podporach



Gwarancja 24 miesiące



URZĄD PATENTOWY RP

Innowacyjność udokumentowana w urzędzie patentowym

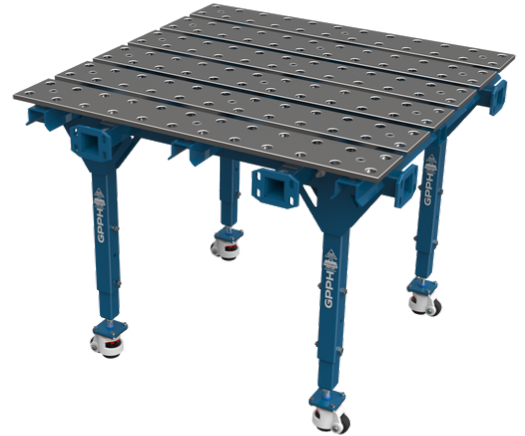
RODZAJE MODUŁOWYCH STOŁÓW SPAWALNICZYCH

STÓŁ POJEDYNCZY

W ofercie posiadamy trzy standardowe wersje wymiarowe. Są one idealne do produkcji małych gabarytowych lub służą jako podstawa do nieograniczonej rozbudowy powierzchni stanowiska spawalniczego.

WERSJE WYMIAROWE:

- Stół 1000x1000 [mm]
- Stół 1200x1200 [mm]
- Stół 1600x1500 [mm]



STÓŁ POJEDYNCZY ROZKŁADANY

Każdy stół z naszej oferty można rozkładać dzięki przesuwającym płytom oraz zastosowaniu dodatkowych nóg.

WERSJE WYMIAROWE:

- Stół 1770x1000 [mm] (Stół 1000x1000mm + 5x noga)
- Stół 2170x1200 [mm] (Stół 1200x1200mm + 6x noga)
- Stół 2670x1600 [mm] (Stół 1500x1600mm + 8x noga)

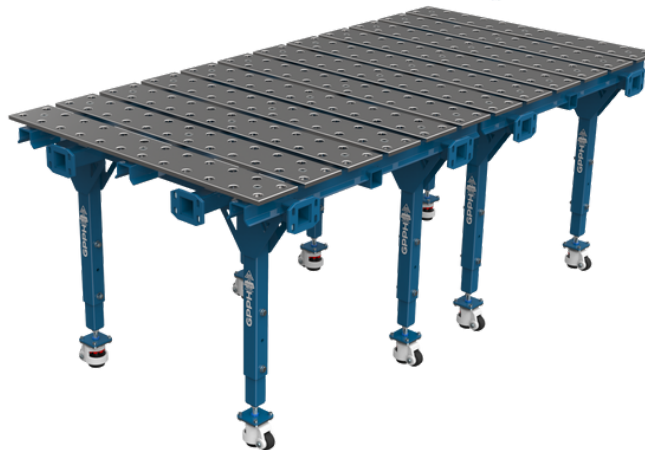


STÓŁ PODWÓJNY

Najpopularniejszymi zestawami są tandemy złożone z dwóch pojedynczych stołów. Konstrukcja stołów umożliwia rozbudowę w każdym kierunku.

WERSJE WYMIAROWE:

- Stół 2000x1000 [mm] (2x Stół 1000x1000)
- Stół 2400x1200 [mm] (2x Stół 1200x1200)
- Stół 3200x1500 [mm] (2x Stół 1600x1500)



ZESTAW O DUŻEJ POWIERZCHNI

Połączenie za pomocą łączników dwóch rozłożonych stołów to idealne rozwiązanie dla konstrukcji przestrzennych.

WERSJE WYMIAROWE:

- Stół 1770x2630 [mm] (2x Stół 1000x1000 + 2x łącznik L=630 mm + 10x noga dodatkowa)
- Stół 2170x3030 [mm] (2x Stół 1200x1200 + 2x łącznik L=630 mm + 12x noga dodatkowa)
- Stół 2670x4000 [mm] (2x Stół 1500x1600 + 2x łącznik L=630 mm + 16x noga dodatkowa)

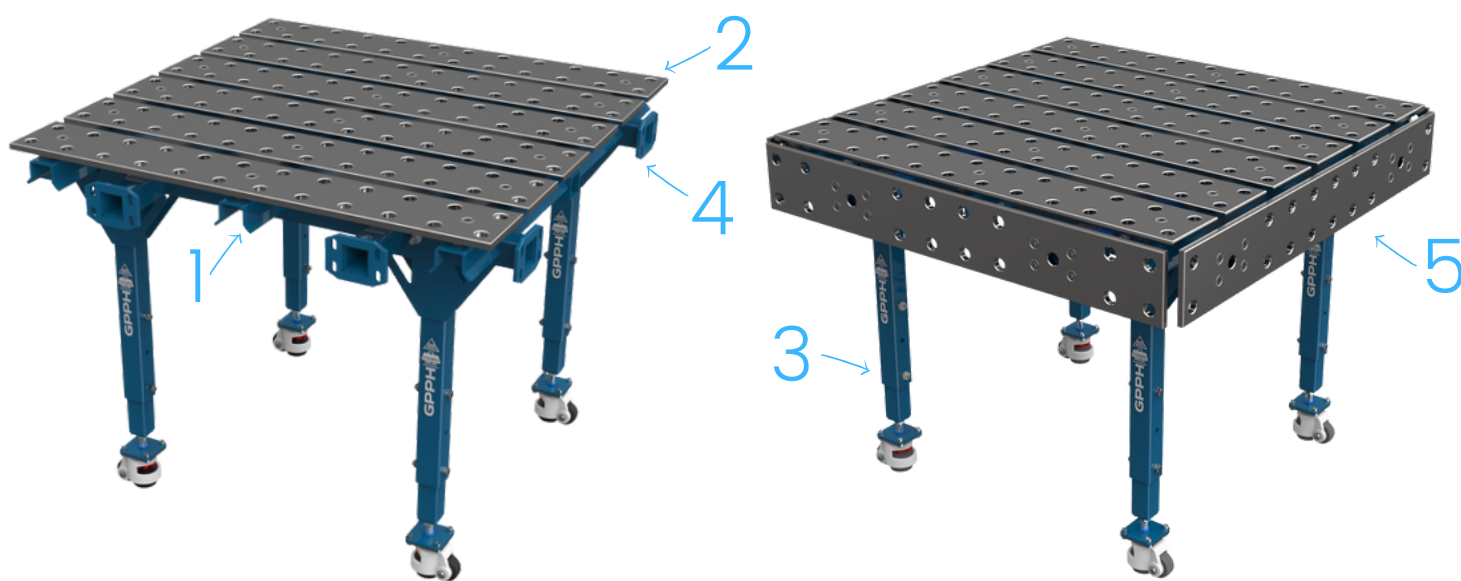


*możliwość zakupu płyt blatu Stołu Modułowego wykonanych ze stali narzędziowej poddanej następującym procesom obróbki: azotowanie + oksydacja

PRACUJ MĄDRZE, A NIE CIĘŻKO

WŁAŚCIWIE DOBRANY STÓŁ
SPAWALNICZY ZAPEWNIĄ ŁATWE
I SZYBKIE OPCJE OBRÓBK
I SZYBKIE OPCJE OBRÓBK
KONSTRUKCJI 2D, ALE PRZEDE
WSZYSTKIM PRECYZYJNĄ PRACĘ NA
OBIEKTACH O WIĘKSZEJ LICZBIE
WYMIARÓW.

MODUŁOWY STÓŁ SPAWALNICZY SKŁADA SIĘ Z:



- 1 Metalowej sztywnej ramy wzmocnionej żebrami
- 2 Stołu roboczego o grubości 15 [mm] wykonanego ze stali S355J2+N
- 3 Nóg wyposażonych w stałe podpory lub kółka z wysuwaną stopką
- 4 Grawerowanej podziałki w siatce 100x100 [mm] oraz otworów montażowych w systemie 28 lub 16 w siatce 50x50mm lub 100x100mm
- 5 Regulowanej wysokości stołu od 880[mm] do 930[mm] - opcjonalnie dopasowanej pod potrzeby klienta