

#makeweldingsimpleagain



STÓŁ SPAWALNICZO -MONTAŻOWY **DIY**


OFICJALNY DYSTRYBUTOR:

ETE SYSTEM
your industrial partner



 /ETE-System

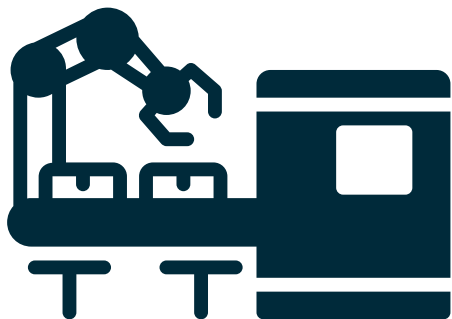
 gpph@ete-system.pl

 +48 530-000-445

 www.ete-system.pl

ZASTOSOWANIA

STOŁU SPAWALNICZO-MONTAŻOWEGO **DIY**



JAKO STÓŁ DO MASZYN CNC

Stół spawalniczo-montażowy DIY idealnie sprawdza się w zakładach produkcyjnych jako stół pomocniczy do wymiany narzędzi w oprawkach i pomiaru wyprodukowanych elementów.



DLA MAJSTERKOWICZA

Stół spawalniczo-montażowy DIY nadaje się aby realizować swoje pasje, np. majsterkowanie, spawanie. Ułatwia pracę z wykorzystaniem narzędzi każdego majsterkowicza.



DLA STOLARZA

Ułatwia cięcie oraz montaż elementów stolarki meblowej. Dodatkowe oprzyrządowanie pomaga precyzyjniej spasować elementy wykorzystywane podczas pracy i ułatwia pracę w pojedynkę.



DLA MECHANIKA

Sprawdzi się do napraw podzespołów samochodowych oraz podczas wykonywania prac spawalniczych, szlifierskich i innych związanych z mechaniką.

ZASTOSOWANIA

STOŁU SPAWALNICZO-MONTAŻOWEGO **DIY**

DO WARSZTATÓW

Stół spawalniczo-montażowy DIY doskonale nadaje się do zamocowania wiertarki, imadła oraz innych urządzeń warsztatowych. Dzięki niemu elementy szlifowane są stabilnie zamontowane do blatu stołu.



DLA SPAWACZA

Dodatkowe oprzyrządowanie stołu spawalniczo-montażowego DIY sprawia, że praca spawalnicza staje się precyzyjna, komfortowa i szybka. Wykonywanie małych i dużych serii spawalniczych jeszcze nigdy nie było takie proste!



DLA BUDOWLAŃCA

Jest lekki i mobilny, dzięki czemu można go zabrać na każdą budowę. Za jego pomocą można przyciąć materiał, a także pospawać elementy bezpośrednio na placu budowy.



DLA ROLNIKA

Idealny jako stół spawalniczo-montażowy do produkcji i naprawy podzespołów maszyn rolniczych. Sprawdzi się także doskonale podczas serwisu i konserwacji części eksploatacyjnych.

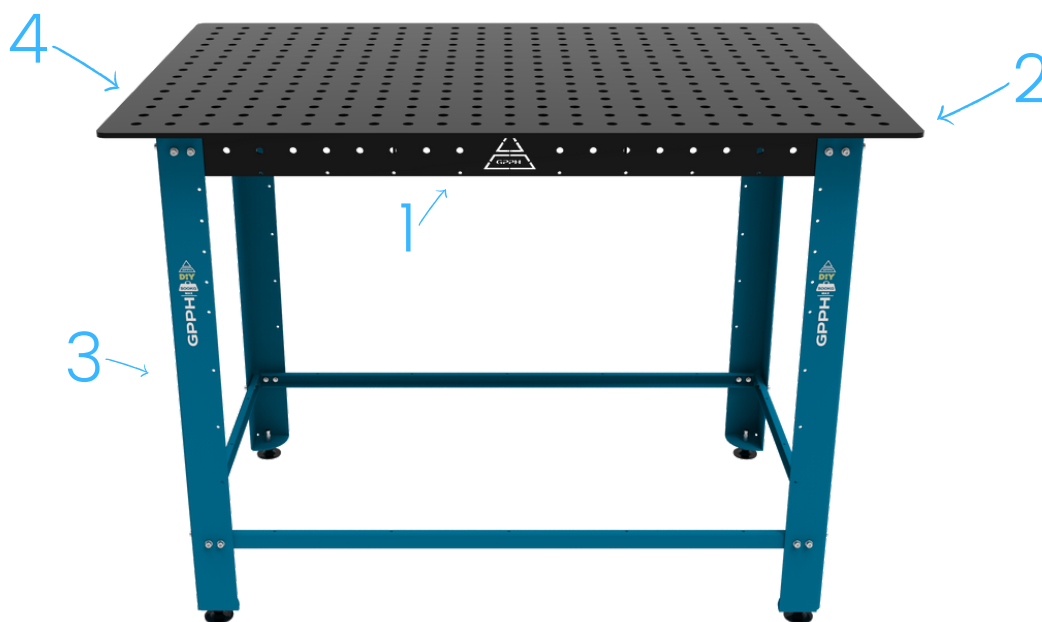


PARAMETRY TECHNICZNE

STOŁU SPAWALNICZO-MONTAŻOWEGO **DIY**

- Wymiary: 1200x800mm
- Stabilna skrucana konstrukcja ramy
- Możliwość łączenia stołów w celu uzyskiwania większej powierzchni roboczej
- Najwyższa jakość wykonania
- Wykonany zgodnie z normą ISO 2768-1
- Płaskość blatu roboczego [+/- 0,5 mm na metrze]
- Materiał S355J2+N
- System otworów 16 w siatce 50x50
- Grawerowana podziałka w siatce 100x100
- Stopy wahliwe niwelujące nierówności posadzki
- Regulacja wysokości przy stopach
- Spawane żebra wzmacniające
- Grubość blatu: 8 mm
- Nośność statyczna: 500 kg
- Waga stołu: ok. 90 kg
- Do Stołów Spawalniczych DIY kompatybilne są narzędzia z serii PLUS, mocowane za pomocą Trzpienia PLUS/ECO w systemie 16

STÓŁ SPAWALNICZO-MONTAŻOWY **DIY** SKŁADA SIĘ Z:



- 1** Metalowej sztywnej ramy wzmocnionej żebrami
- 2** Stołu roboczego o grubości 8 [mm] wykonanego ze stali S355J2+N
- 3** Nóg wyposażonych w stopy wahliwe niwelujące nierówności posadzki
- 4** Grawerowanej podziałki w siatce 100x100 [mm] oraz otworów montażowych w systemie 16, w siatce 50x50