

Stół spawalniczy 2400x1200 mm system 16 (Ø16)

Nr art.: WS2529



Stół spawalniczy montażowy 2400x1200 system 16 zapewnia większą powierzchnię roboczą niż modele 2000x1000 mm, zachowując jednocześnie wysoką precyzję mocowania charakterystyczną dla systemu Ø16 mm. Jest to dobry wybór dla ślusarni oraz warsztatów realizujących prace z dłuższymi detalami, ramami, elementami powtarzalnymi oraz konstrukcjami średniej wielkości. Połączenie dużego blatu z mniejszą średnicą otworów umożliwia precyzyjne pozycjonowanie wielu drobnych elementów jednocześnie, co ma szczególne znaczenie przy produkcji seryjnej, gdzie powtarzalność mocowania wpływa bezpośrednio na wydajność procesu. Udźwig 3,4 t, sześć nóg oraz sześć żeber usztywniających zwiększają stabilność stanowiska podczas pracy z cięższymi detalami niż w mniejszych modelach. Błat o grubości 12 lub 15 mm oraz tolerancja płaskości do 0,5 mm na całej powierzchni pozwalają wykorzystywać stół wszędzie tam, gdzie kluczowe znaczenie ma dokładne ustawienie detalu przed spawaniem. Takie parametry są często wybierane przez producentów wielkogabarytowych konstrukcji cienkościennych, balustrad, kratownic dachowych oraz stelaży reklamowych.

Charakterystyka

Wymiary i materiał:

- Błat: wymiar rzeczywisty 2400x1200 mm
- Grubość blatu: 12 lub 15 mm (DOMEX S355 MCD)

System otworów:

- Średnica: Ø16 mm, fazowane
- Grawerowana siatka: 100x100 mm, 50x50 mm lub diagonalna
- Otwory boczne diagonalne

Konstrukcja:

- 6 żeber o wysokości 185 mm
- Wysokość regulowana: 850–900 mm
- Udźwig: 3,4 t
- Tolerancja płaskości blatu: max. 0,5 mm na całości

Zastosowanie:

- Produkcja balustrad zewnętrznych i wewnętrznych

- Kratownice dachowe i konstrukcje stelażowe
- Spawanie szkieletowych konstrukcji ramowych
- Stelaże reklamowe i konstrukcje POS

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

1. Czy w tym wymiarze system 16 ma sens?

Tak. Jest to bardzo dobre rozwiązanie przy spawaniu wielu drobnych detali na dużej powierzchni roboczej. Mniejsza średnica otworów zapewnia większą liczbę punktów mocowania i dokładniejsze pozycjonowanie elementów.

2. Czy mogę mieszać osprzęt Ø16 i Ø28?

Nie. Bolce, dociski oraz pozostały osprzęt systemów Ø16 i Ø28 nie są ze sobą kompatybilne. Wybór systemu determinuje rodzaj używanego wyposażenia warsztatowego.

3. Czy stół jest zgodny z osprzętem innych producentów Ø16?

Tak. Średnica otworów oraz układ siatki odpowiadają standardowi systemu Ø16 mm. W przypadku osprzętu innych producentów zaleca się jednak wcześniejszą weryfikację pełnej kompatybilności.