

Stół spawalniczy 3000x1500 mm system 16 (Ø16)

Nr art.: WS2526



Stół spawalniczy montażowy 3000x1500 system 16 to największy model w ofercie wyposażony w precyzyjny system mocowania Ø16 mm, przeznaczony dla zakładów wykonujących wielkogabarytowe konstrukcje cienkościennie. Najczęściej znajduje zastosowanie w produkcji jednostkowej, małoseryjnej oraz przy powtarzalnym montażu większych elementów. Długość 3000 mm umożliwia wygodną pracę z długimi elementami fasadowymi, konstrukcjami wiat, zadaszeń oraz ramami bram wieloskrzydłowych. Mniejsza średnica otworów pozwala uzyskać większą liczbę punktów mocowania na dużej powierzchni roboczej, co jest szczególnie istotne przy detalach rozmieszczonych na całej długości stołu. Błat wykonany ze stali DOMEX S355 MCD dostępny jest w wersjach o grubości 12 mm lub 15 mm. Do wyboru są siatki otworów 50×50 mm, 100×100 mm lub diagonalna, dzięki czemu stół można dopasować do specyfiki produkcji. Siedem żeber o wysokości 185 mm zapewnia odpowiednią sztywność konstrukcji, a udźwig 3,4 t pozwala na bezpieczną pracę z dużymi elementami.

Rzeczywisty wymiar blatu po obróbce krawędzi wynosi 2970×1470 mm.

Charakterystyka

Wymiary i materiał:

- Błat: wymiar rzeczywisty 3000×1500 mm
- Grubość blatu: 12 lub 15 mm (DOMEX S355 MCD)

System otworów:

- Średnica: Ø16 mm, fazowane
- Grawerowana siatka do wyboru: 50×50 mm, 100×100 mm lub diagonalna
- Otwory boczne diagonalne

Konstrukcja:

- 7 żeber o wysokości 185 mm
- Gęsto ożebrowany spód
- 6 nóg z regulacją wysokości 850–900 mm
- Boki o wysokości 200 mm
- Udźwig: 3,4 t
- Tolerancja płaskości blatu: max. 0,5 mm na całości

Zastosowanie:

- Długie konstrukcje fasadowe i elementy zadaszeń
- Ramy bram dwuskrzydłowych i ogrodzeń przemysłowych
- Wiaty, zadaszenia tarasów oraz konstrukcje stelażowe
- Krótkoseryjna produkcja długich elementów cienkościennych

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):**1. Czy warto wybrać system 16 w tym rozmiarze?**

Tak, szczególnie jeśli warsztat posiada już osprzęt Ø16 mm lub specjalizuje się w produkcji konstrukcji cienkościennych. Gęstsza siatka punktów mocowania zapewnia większą liczbę miejsc bazowania dla długich elementów.

2. Czy stół o długości 3 m wymaga specjalnego transportu?

Tak. Ze względu na gabaryty zalecany jest transport na palecie przemysłowej lub przyczepie. Nogi są standardowo demontowane na czas transportu, co ułatwia logistykę.

3. Jaka siatka otworów będzie najlepsza?

Siatka 50×50 mm sprawdzi się przy małych, powtarzalnych detalach wymagających dużej liczby punktów mocowania. Siatka 100×100 mm jest najbardziej uniwersalnym rozwiązaniem do większości zastosowań. Wersja diagonalna zapewnia większą elastyczność rozmieszczenia osprzętu przy elementach o niestandardowych kształtach.