

Stół spawalniczy 2500x1500 mm system 28 (Ø28)

Nr art.: WS2642



Stół spawalniczy montażowy 2500x1500 system 28 jest przeznaczony do pracy z większymi elementami stalowymi, które wymagają obszernej powierzchni roboczej oraz mocowania w systemie Ø28 mm. Szerokość 1500 mm umożliwia wygodną pracę z blachami o pełnej szerokości arkusza bez konieczności ich podpierania lub dzielenia na etapy. Długość 2500 mm pozwala na spawanie większości typowych konstrukcji nośnych w jednym ustawieniu — ram, podestów oraz długich wsporników. W porównaniu z modelami 2000×1000 mm i 2400×1200 mm stół zapewnia większą przestrzeń roboczą i większą swobodę rozmieszczenia osprzętu mocującego. Udźwig 3,4 t, sześć nóg oraz sześć żeber usztywniających gwarantują stabilną pracę przy konstrukcjach średnich i większych gabarytów. Blat o grubości 12 lub 15 mm, fazowane otwory, boczne powierzchnie z otworami oraz siatka 100×100 mm lub diagonalna umożliwiają dopasowanie stołu do różnych metod bazowania i mocowania detali spawanych.

Charakterystyka

Wymiary i materiał:

- Blat: wymiar rzeczywisty 2500×1500 mm
- Grubość blatu: 12 lub 15 mm (DOMEX S355 MCD)

System otworów:

- Średnica: Ø28 mm, fazowane
- Grawerowana siatka: 100×100 mm lub diagonalna
- Otwory boczne diagonalne

Konstrukcja:

- 6 żeber o wysokości 185 mm
- Regulacja wysokości: 800–1100 mm
- Udźwig: 3,4 t
- Tolerancja płaskości blatu: max. 0,5 mm na całości

Zastosowanie:

- Spawanie blach o pełnej szerokości arkusza (do 1500 mm)
- Konstrukcje z poprzecznymi wspornikami

- Stanowiska wymagające niestandardowej wysokości pracy
- Zakłady o zmiennym profilu produkcji (praca stojąca i siedząca)

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

1. Co daje regulacja wysokości 800-1100 mm w praktyce?

Pozwala dostosować wysokość stołu do operatora i rodzaju wykonywanej pracy. Niższe ustawienia sprawdzają się przy precyzyjnych pracach montażowych, natomiast wyższe ułatwiają spawanie wysokich elementów oraz pracę bez nadmiernego schylania się.

2. Czy potrzebuję dodatkowego oświetlenia przy szerokości 1500 mm?

Przy tak szerokim blacie środkowa część stanowiska znajduje się dalej od krawędzi, dlatego zalecane jest dobre oświetlenie sufitowe lub dodatkowe lampy stanowiskowe.

3. Jak transportować stół tej wielkości?

Ze względu na gabaryty 2500×1500 mm zalecany jest transport na palecie przemysłowej, przyczepie lub samochodzie wyposażonym w odpowiednią przestrzeń ładunkową i urządzenia do załadunku.