

Stół spawalniczy 2000x1000 mm system 16 (Ø16)

Nr art.: WS2530



Stół spawalniczy montażowy 2000x1000 system 16 idealnie sprawdzi się w warsztatach spawających mniejsze detale, jak również przy elementach cienkościennych, gdzie wymagane jest precyzyjne pozycjonowanie detali. System osprzętu Ø16 mm pozwala dokładniej pozycjonować elementy do 200 mm i zapewnia większą elastyczność podczas mocowania nieregularnych kształtów.

Błat dostępny jest w dwóch wariantach grubości: 12 mm (praca lekka do średniej) lub 15 mm (intensywna eksploatacja). Obie wersje wykonane są ze szwedzkiej stali DOMEX S355.

Konstrukcja jest identyczna jak w wersji systemu 28 i obejmuje pięć żeber o wysokości 185 mm, otwory boczne diagonalne, regulację wysokości w zakresie 850–900 mm oraz udźwig 2,9 t. Dodatkową zaletą jest niższy koszt osprzętu systemu 16 w porównaniu z systemem Ø28.

Format 2000×1000 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą do codziennych prac spawalniczych bez zajmowania nadmiernej przestrzeni w warsztacie.

Charakterystyka

Wymiary i materiał

- Błat: wymiar rzeczywisty 2000×1000 mm
- Grubość blatu: do wyboru 12 mm lub 15 mm (DOMEX S355)

System otworów

- Średnica otworów: Ø16 mm, fazowane
- Grawerowana siatka: 100×100 mm, 50×50 mm lub diagonalna
- Otwory boczne diagonalne, boki 200 mm

Konstrukcja

- 5 żeber o wysokości 185 mm
- Wysokość regulowana: 850–900 mm
- Udźwig: 2,9 t
- Tolerancja płaskości: maks. 0,5 mm na całej powierzchni

Zastosowanie

- Spawanie elementów cienkościennych
- Drobne kratownice i ramy wewnętrzne
- Balustrady, poręcze oraz instalacje sanitarne
- Krótkoseryjne projekty z wykorzystaniem osprzętu Ø16

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

1. Kiedy wybrać system 16 zamiast 28?

Gdy obrabiane detale są mniejsze niż 200×200 mm, materiał jest cieńszy, a wysoka precyzja ma większe znaczenie niż maksymalna uniwersalność osprzętu.

2. Czy stół utrzyma ciężką konstrukcję?

Tak. Udźwig wynosi 2,9 t, co jest wystarczające dla większości konstrukcji warsztatowych o długości do 2 m.

3. Czy mogę dokupić osprzęt później?

Tak. Stół jest gotowy do pracy bez osprzętu. System Ø16 mm jest standardem rynkowym i zapewnia szeroką dostępność bolców, kątowników oraz pozostałych elementów mocujących.