

Stół spawalniczy 2000x1000 mm system 28 (Ø28)

Nr art.: WS2640



Stół spawalniczy 2000x1000 mm system 28 to bazowa wielkość dla większości warsztatów spawalniczych. Blat ze szwedzkiej stali DOMEX S355 dostępny jest w dwóch wariantach grubości do wyboru - 12 mm lub 15 mm. System otworów Ø28 mm zapewnia kompatybilność z najpopularniejszym osprzętem rynkowym, a siatka do wyboru: 100×100 mm lub diagonalna mm pozwala szybko pozycjonować typowe profile i blachy. Tolerancja płaskości blatu wynosi tylko 0,5 mm na całości blatu co wspiera stabilne ustawianie detali i powtarzalność pracy. Boki o wymiarach 200 mm z otworami diagonalnymi rozszerzają możliwości mocowania o trzeci wymiar - przydatne przy konstrukcjach z elementami pionowymi. Udźwig 2,9 t mieści większość konstrukcji spawanych w jednym ujęciu — od ram pojazdowych po podzespoły maszyn.

Charakterystyka

Wymiary i materiał:

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

System otworów:

- Średnica: Ø28 mm, fazowane
- Grawerowana siatka do wyboru: 100×100 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: max 0,5 mm na całości

Zastosowanie:

- Ramy podstaw maszyn i wózków
- Spawanie podzespołów średniej wielkości
- Konstrukcje wsporcze do 2000 mm długości
- Warsztaty z osprzętem systemu 28

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

1. Czym różni się grubość 12 mm od 15 mm?

15 mm to mniejsze ryzyko odkształceń przy intensywnym spawaniu i większa odporność termiczna — wybór do pracy ciągłej.

2. Czy stół jest kompatybilny ze standardowym osprzętem fi 28?

Tak — średnica i siatka są zgodne ze standardem rynkowym Ø28 mm. Konkretną zgodność z osprzętem innych producentów dla pewności warto zweryfikować przed zakupem.

3. Jaka nośność można obciążyć?

2,9 t przy równomiernym rozkładzie ciężaru.

4. Czy warto wybrać system 28 zamiast systemu 16?

Tak, jeżeli użytkownik pracuje z większym osprzętem mocującym albo oczekuje mocniejszego systemu pozycjonowania elementów.