

Stół spawalniczy ECOLine+ 2000x1000 system 16 (Ø16)

Nr art.: WS2649



Stół spawalniczy ECOLine+ 2000x1000 system 16 to kompaktowe stanowisko robocze przeznaczone dla warsztatów, które stawiają na precyzję mocowania oraz efektywne wykorzystanie przestrzeni. Dzięki zastosowaniu systemu otworów Ø16 mm model doskonale sprawdza się podczas spawania lekkich konstrukcji, elementów cienkościennych oraz detali wymagających dokładnego pozycjonowania. Powierzchnia robocza 2000×1000 mm zapewnia wystarczającą ilość miejsca do codziennych prac ślusarskich i montażowych, jednocześnie pozwalając zachować niewielkie wymagania dotyczące przestrzeni warsztatowej.

Błat o grubości 10 mm wyposażono w fazowane otwory oraz grawerowaną siatkę 100×100 mm, ułatwiającą szybkie bazowanie elementów i zachowanie powtarzalności produkcji. Cztery żebra usztywniające oraz cztery regulowane nogi zapewniają stabilność konstrukcji przy zachowaniu atrakcyjnej ceny i stosunkowo niewielkiej masy. Seria ECOLine+ została stworzona dla użytkowników poszukujących praktycznego stołu spawalniczego do codziennych zastosowań warsztatowych.

Charakterystyka

Wymiary i materiał:

- Wymiar rzeczywisty blatu: 2000×1000 mm
- Grubość blatu: 10 mm
- Wysokość robocza: 850-900 mm

System otworów:

- Średnica otworów: Ø16 mm
- Grawerowana siatka: 100×100 mm
- Fazowane otwory w górnej powierzchni blatu
- Otwory boczne w układzie diagonalnym

Konstrukcja:

- 4 żebra o wysokości 185 mm
- Grubość żeber: 6 mm
- 4 nogi regulowane
- Boki o wysokości 200 mm
- Nośność: 1000 kg

- Tolerancja płaskości: max. 1 mm na całej powierzchni

Zastosowanie:

- Balustrady i poręcze
- Konstrukcje cienkościenne
- Elementy reklamowe i ekspozycyjne
- Prace ślusarskie i montażowe
- Produkcja jednostkowa oraz prototypowa

Najważniejsze zalety:

- Precyzyjny system mocowania Ø16 mm
- Kompaktowy format odpowiedni do większości warsztatów
- Korzystny stosunek ceny do możliwości
- Łatwa rozbudowa o osprzęt systemowy
- Duża dokładność pozycjonowania detali

Najczęściej zadawane pytania (FAQ):

1. Do jakich prac najlepiej nadaje się system Ø16 mm?

System Ø16 mm jest przeznaczony przede wszystkim do dokładnych prac montażowych i spawalniczych, gdzie istotna jest precyzja ustawienia elementów oraz duża liczba punktów mocowania.

2. Czy stół nadaje się do codziennego użytkowania w warsztacie?

Tak. Konstrukcja została zaprojektowana z myślą o regularnej eksploatacji podczas prac ślusarskich, spawalniczych oraz montażowych.

3. Jakie akcesoria mogą stosować z tym modelem?

Stół współpracuje ze wszystkimi akcesoriami przeznaczonymi do systemu Ø16 mm, takimi jak bolce ustalające, kątowniki, dociski i ograniczniki.

4. Jaką zaletę daje blat o grubości 10 mm?

Zapewnia korzystne połączenie sztywności i niskiej masy własnej, co przekłada się na łatwiejszy transport oraz atrakcyjniejszą cenę stołu.

5. Czy model ECOLine+ sprawdzi się w małym warsztacie?

Tak. Wymiary 2000×1000 mm pozwalają stworzyć profesjonalne stanowisko robocze nawet w ograniczonej przestrzeni.