

# Stół spawalniczy ECOLine+ 3000x1500 system 16 (Ø16)

Nr art.: WS2645



**Stół spawalniczy ECOLine+ 3000x1500 system 16** został zaprojektowany z myślą o warsztatach, które wykonują długie konstrukcje wymagające dokładnego pozycjonowania elementów. Powierzchnia robocza o wymiarach 3000x1500 mm pozwala swobodnie pracować z balustradami, elementami fasad, konstrukcjami szklarniowymi oraz innymi detalami cienkościennymi o dużej długości. System otworów Ø16 mm zapewnia dużą liczbę punktów mocowania, dzięki czemu możliwe jest precyzyjne ustawienie nawet niewielkich elementów rozmieszczonych na całej powierzchni stołu.

Błat o grubości 10 mm wyposażono w fazowane otwory oraz grawerowaną siatkę 100x100 mm ułatwiającą pozycjonowanie detali. Konstrukcja oparta na sześciu żebrach i sześciu nogach gwarantuje odpowiednią stabilność podczas codziennych prac montażowych i spawalniczych. Model ECOLine+ jest doskonałym rozwiązaniem dla użytkowników, którzy potrzebują dużego stołu roboczego przy zachowaniu atrakcyjnej ceny zakupu.

## Charakterystyka

### Wymiary i materiał:

- Wymiar rzeczywisty blatu: 2990x1490 mm
- Grubość blatu: 10 mm
- Wysokość robocza: 850-900 mm

### System otworów:

- Średnica otworów: Ø16 mm
- Grawerowana siatka: 100x100 mm
- Fazowane otwory w górnej powierzchni blatu
- Otwory boczne w układzie diagonalnym

### Konstrukcja:

- 6 żeber o wysokości 185 mm
- Grubość żeber: 6 mm
- 6 nóg regulowanych
- Boki o wysokości 200 mm
- Nośność: 1000 kg
- Tolerancja płaskości: max. 1 mm na całej powierzchni

**Zastosowanie:**

- Balustrady i poręcze
- Konstrukcje szklarniowe
- Elementy fasadowe i reklamowe
- Konstrukcje cienkościennie o dużej długości
- Produkcja jednostkowa i małoseryjna

**Najczęściej zadawane pytania (FAQ):****1. Dlaczego wybrać system Ø16 mm?**

Mniejsza średnica otworów pozwala uzyskać więcej punktów mocowania i dokładniej pozycjonować niewielkie elementy.

**2. Czy stół nadaje się do długich konstrukcji?**

Tak. Długość 3000 mm umożliwia wygodną pracę z detalami, które na mniejszych stołach wymagałyby wielokrotnego przestawiania.

**3. Jaki osprzęt pasuje do tego modelu?**

Wszystkie akcesoria przeznaczone do systemu spawalniczego Ø16 mm.