

Stół spawalniczy SMITH, 1200x800 mm

Kod produktu: 209301

Solidny Stół Spawalniczy SMITH z Regulacją Wysokości (1200x800 mm) - 500 kg

Cena:

3.099,00 zł

3.811,77 zł brutto

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

Zapewnij sobie profesjonalne i bezpieczne warunki pracy w swoim warsztacie lub ślusarni. **Stół spawalniczy z serii SMITH** to wysoce funkcjonalne stanowisko, które łączy solidną stalową konstrukcję z inteligentnymi rozwiązaniami ułatwiającymi procesy spawalnicze.

Innowacyjna konstrukcja blatu

Unikalny blat roboczy został wykonany z wytrzymałych rur stalowych i płaskowników. Taka budowa umożliwia łatwe mocowanie zacisków spawalniczych w dowolnym miejscu. Dodatkowo stół wyposażono w dwie ruchome powierzchnie robocze, które można dowolnie przesuwać lub całkowicie zdjąć, co pozwala na idealne dopasowanie stanowiska do kształtu i rozmiaru spawanego elementu.

Bezpieczeństwo i czystość

Pod ażurowym blatem zamontowana została pełna blaszana półka dolna. Jej zadaniem jest zbieranie iskier, odprysków oraz odpadów spawalniczych, co chroni podłogę warsztatu i ułatwia sprzątanie po zakończeniu pracy. Praktyczny uchwyt na rączki spawalnicze sprawia, że drogi osprzęt jest zawsze bezpieczny i pod ręką, gdy go potrzebujesz.

Pełna ergonomia i wytrzymałość

Stół SMITH charakteryzuje się udźwigiem do **500 kg**, co pozwala na stabilną pracę z ciężkimi komponentami. Rama posiada szeroki zakres regulacji wysokości (**od 750 do 1020 mm**), dzięki czemu możesz precyzyjnie dostosować poziom blatu do swojego wzrostu, dbając o komfort kręgosłupa podczas długich sesji spawania.

Specyfikacja techniczna:

Wymiary blatu (DxS)	1200 x 800 mm
Zakres wysokości	750 - 1020 mm
Nośność	500 kg
Materiał	Stal lakierowana proszkowo
Kolor (Blat / Rama)	Szary (RAL 7037)
Cechy szczególne	Ruchome powierzchnie blatu, uchwyt na rączki, półka na iskry
Waga	78,01 kg

Specyfikacja

Wymiary blatu	1200x800 mm
Materiał blatu	Stal
Regulacja wysokości	Regulacja ręczna
Minimalna wysokość	750 mm
Maksymalna wysokość	1020 mm
Nośność	500 kg
Seria	SMITH

