



## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>MAXIMUS 3D stół spawalniczy 2400 x 1200 (na podnośniku elektrohydraulicznym)</b> SP28N-24-12-PE	<b>64 386,67 zł / szt.</b> VAT 23% 79 195,60 zł / szt.
<b>MAXIMUS 3D stół spawalniczy 2000 x 1000 (na podnośniku elektrohydraulicznym)</b> SP28N-20-10-PE	<b>50 920,00 zł / szt.</b> VAT 23% 62 631,60 zł / szt.

## Opis produktu

### WYKORZYSTAJ PRZESTRZEŃ DO EFEKTYWNIJSZEJ PRACY, JAKĄ ZAPEWNIĄĄ STOŁY MAXIMUS!

- **Stal S355J2+N AZOTOWANA**  
Stal S355J2+N, wykorzystana do wykonania stołu, daje wysoką wytrzymałość i odporność na uderzenia, a plazmowe azotowanie spawanego blatu zwiększa ochronę przed korozją i odpryskami spawalniczymi
- **BLAT 25MM**  
Błat o grubości 25mm gwarantuje trwałość stołu i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- **PODZIAŁKA MILIMETROWA**  
Naniesiona podziałka milimetrowa ułatwia precyzyjne zamontowanie elementu podczas obróbki
- **SYSTEM D28**  
Otwory wiercone i frezowane o średnicy 28mm



Zastosowanie mobilnego podnośnika w stołach spawalniczych SPARTUS® niesie ze sobą wiele korzyści przekładających się na efektywniejszą i bardziej komfortową pracę.



- **PRECYZYJNA REGULACJA WYSOKOŚCI**

Ustawienie powierzchni roboczej na odpowiedniej wysokości dopasowanej do potrzeb, podnosi poziom komfortu podczas długotrwałych prac, co znacząco przekłada się na efektywność pracy oraz jakość spoin. Wysokość robocza podnośnika (bez blatu) regulowana jest w zakresie **od 525mm do 1325mm**.



- **NOŚNOŚĆ**

System podnośnika o wysokiej nośności **do 3000kg** (bez blatu) pozwala obciążyć zestaw elementami o dużych gabarytach oraz

zastosować akcesoria ułatwiające ich montaż.

- **BEZPIECZEŃSTWO**

Mobilny podnośnik wyposażony jest w dwa zabezpieczenia:

- **blokada serwisowa**
- **wyłącznik krańcowy** - zabezpieczenie przed zgnieciem



### **GWARANCJA**

Stosowany w stołach spawalniczych SPARTUS® podnośnik objęty jest **trzyletnią gwarancją**.

**Mobilny stół spawalniczy SPARTUS®** na podnośniku to nowoczesne i wygodne rozwiązanie dla profesjonalnych zakładów, które cenią trwałe i solidne rozwiązania ułatwiające i usprawniające pracę spawaczy.

## **Parametry techniczne**

<b>Format blatu</b>	<b>2400 x 1200 x 200mm</b>
<b>Wykonanie</b>	<b>spawany z powłoką ochronną (azotowany)</b>
<b>Materiał</b>	<b>stal S355J2+N wg normy EN 10025-2</b>
<b>Grubość blatu</b>	<b>25mm</b>
<b>Dokładność wykonania - pozioma</b>	<b>0.3/1000mm</b>
<b>Dokładność wykonania - pionowa</b>	<b>0.3/200mm</b>
<b>Standard</b>	<b>D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm)</b>
<b>Konstrukcja nośna</b>	<b>Podnośnik</b>
<b>Udźwig nominalny (blat + detale)</b>	<b>3000 kg</b>
<b>Nośność z blatem</b>	<b>2040 kg</b>
<b>Całkowita wysokość stołu</b>	<b>730 - 1200mm</b>
<b>Unoszenie</b>	<b>elektrohydrauliczne</b>
<b>Prędkość unoszenia</b>	<b>30mm/s</b>

<b>Prędkość opuszczania</b>	<b>40mm/s</b>
<b>Maksymalna ilość cykli unoszenia</b>	<b>10/godz.</b>
<b>Waga blatu</b>	<b>960kg</b>
<b>Waga podnośnika</b>	<b>570kg</b>
<b>Napięcie zasilania</b>	<b>~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz</b>