

Kod produktu: SP28W-24-12-PE



Warianty produktu

Indeks	Cena
HERMES 3D stół spawalniczy 2400 x 1200 (na podnośniku elektrohydraulicznym) SP28W-24-12-PE	59 320,00 zł / szt. VAT 23% 72 963,60 zł / szt.
HERMES 3D stół spawalniczy 2000 x 1000 (na podnośniku elektrohydraulicznym) SP28W-20-10-PE	46 253,33 zł / szt. VAT 23% 56 891,60 zł / szt.

Opis produktu

WYKORZYSTAJ PRZESTRZEŃ DO EFEKTYWNIJSZEJ PRACY, JAKĄ ZAPEWNIĄĄ STOŁY HERMES!

- **Stal S355J2+N**
Błat spawany ze stali S355J2+N, charakteryzującej się wysoką wytrzymałością i odpornością na uderzenia oraz odkształcenia, a także zapewniającą 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® Hermes 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

Format blatu	2400 x 1200 x 200mm
Wykonanie	spawany
Materiał	stal S355J2+N wg normy EN 10025-2
Grubość blatu	25mm
Dokładność wykonania - pozioma	0.1/1000mm
Dokładność wykonania - pionowa	0.1/200mm
Standard	D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm)
Konstrukcja nośna	Podnośnik
Udźwig nominalny (blat + detale)	3000 kg
Nośność z blatem	2040 kg
Całkowita wysokość stołu	730 - 1200mm
Unoszenie	elektrohydrauliczne

Prędkość unoszenia	30 mm/s
Prędkość opuszczania	40 mm/s
Maksymalna ilość cykli unoszenia	10/godz.
Waga blatu	960kg
Waga podnośnika	570kg
Napięcie zasilania	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
