



## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>FERROS 3D stół spawalniczy 2400 x 1200 (na podnośniku elektrohydraulicznym)</b> SP28C-24-12-PE	<b>57 986,67 zł / szt.</b> VAT 23% 71 323,60 zł / szt.
<b>FERROS 3D stół spawalniczy 2000 x 1000 (na podnośniku elektrohydraulicznym)</b> SP28C-20-10-PE	<b>45 320,00 zł / szt.</b> VAT 23% 55 743,60 zł / szt.

## Opis produktu

### WYKORZYSTAJ PRZESTRZEŃ DO EFEKTYWNIJSZEJ PRACY, JAKĄ ZAPEWNIĄJĄ STOŁY FERROS!

- **ŻELIWO EN-GJL-300**  
Do odlewu blatu wykorzystane zostało żeliwo wysokiej wytrzymałości EN-GJL-300 charakteryzujące się dużą odpornością na zużycie
- **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

Format blatu	2400 x 1200 x 200mm
Wykonanie	odlewany
Materiał	żeliwo EN-GJL-300 wg normy EN 1561
Grubość blatu	25mm
Dokładność wykonania - pozioma	0.1/1000mm
Dokładność wykonania - pionowa	0.1/200mm
Standard	D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm)
Udźwig nominalny (blat + detale)	3000 kg
Całkowita wysokość stołu	730 - 1200mm
Unoszenie	elektrohydrauliczne
Prędkość unoszenia	30mm/s
Prędkość opuszczania	40mm/s

<b>Maksymalna ilość cykli unoszenia</b>	<b>10/godz.</b>
<b>Konstrukcja nośna</b>	<b>Podnośnik</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>