



# Stół spawalniczy SPARTUS®

FERROS 3D OŚMIOKĄTNY  
Z POZYCJONEREM OBROTOWYM



## PARAMETRY TECHNICZNE

SERIA	KOD PRODUKTU	FORMAT BLATU (mm)	WYKONANIE BLATU	KONSTRUKCJA NOŚNA	WAGA STOŁU (kg) (blat+pozycjoner)
<b>FERROS</b>	SP28C-14-14-RP1000	ośmiokątny 1400x1400x200	odlewany	<b>POZYCJONER</b>	1140 (650+490)

POZYCJONER	UDŹWIG (kg)	OBROTY (obr/min)	ZASILANIE	WYMIAR (mm)	WAGA (kg)
	1000	0.12 – 1.2	400V AC	1283 x 1100 x 889	490

Stół z pozycjonerem umożliwia dostosowanie pozycji stanowiska pracy do potrzeb pracownika. Pozycjoner daje **możliwość obrotu blatu roboczego** ze zmienną prędkością w obu kierunkach oraz zmianę kąta pochylenia ramy głównej. Sterowanie odbywa się za pomocą pedału nożnego. **Samohamowny napęd** zapewnia zatrzymanie tarczy obrotowej w dowolnej pozycji. Mechanizmy pozycjonera zapewniają obrót wokół własnej osi i **odchylenie obrotownika do 140°** od poziomu, natomiast **kąt pochylenia po zamontowaniu blatu stołu wynosi 90°**.

Do produkcji blatu zostało wykorzystane **żeliwo EN-GJL-300**, charakteryzujące się wysoką wytrzymałością na uszkodzenia oraz zapewnia ochronę przed korozją, zarysowaniami i przyleganiem odprysków spawalniczych. **Blat stołu o grubości 25mm** posiada naniesioną, z dużą dokładnością, siatkę oraz wiercone i frezowane otwory, w standardzie **D28**. Takie rozwiązania pozwalają prowadzić prace przy projektach wymagających dużej dokładności i precyzji wykonania.

