

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



ACCUPOCKET 150/400

Stabilność łuku spawalniczego bez przyłączenia zasilania elektrycznego

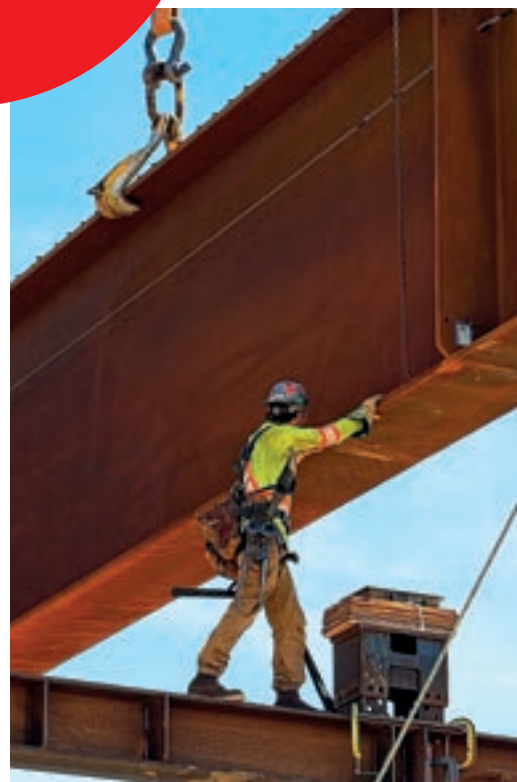


BRAK STABILNOŚCI ŁUKU SPAWALNICZEGO BEZ PRZYŁĄCZA SIECIOWEGO? TO JUŻ NIE JEST PROBLEM!

Jakie warunki panują podczas spawania na miejscu? Czy przyłącze sieciowe dostępne na miejscu jest wystarczające również dla źródła spawalniczego? O tym ostatnim problemie można zapomnieć dzięki AccuPocket. Dzięki trybowi akumulatora urządzenie umożliwia proces spawania całkowicie niezależny od sieci zasilającej. W przypadku tradycyjnych rozwiązań często trzeba układać kosztowne przewody doprowadzające lub stosować ciężkie i głośne generatory — obie te rzeczy nie stwarzają idealnych warunków do pracy spawacza. AccuPocket spieszy z pomocą.

A jakie jest Twoje wyzwanie
w spawalnictwie?

Let's get connected.



ZALETY SYSTEMU ACCUPOCKET



TRZY RÓŻNE TRYBY PRACY

- / Możliwe spawanie maksymalnie 18 elektrod (2,5 mm) po jednym naładowaniu akumulatora
- / Tryb pracy generatora (wystarcza 2 kVA)
- / Stabilny łuk spawalniczy dzięki jednoczesnemu ładowaniu i spawaniu w trybie hybrydowym

MOBILNY I WYTRZYMAŁY

- / Zintegrowany akumulator
- / Masa łączna 11 kg (bez systemu ładowania akumulatorów)
- / Solidna konstrukcja do zastosowania w trudnych warunkach
- / Dostępny wariant TIG z dodatkowymi funkcjami



WIĘKSZA STABILNOŚĆ ŁUKU SPAWALNICZEGO DZIĘKI TECHNOLOGII AKUMULATOROWEJ

- / Łatwe zajarzenie elektrody dzięki wysokim wartościom prądu zwarciego
- / Napięcie spawania niezależne od stanu naładowania, brak zrywania łuku spawalniczego
- / Możliwość stosowania elektrod rutytowych, zasadowych, CEL i specjalnych
- / 6 szt. elektrod 3,25 mm lub 18 szt. 2,5 mm przy pełnym naładowaniu akumulatora lub spoina TIG 130 cm przy 150 A

BEZPIECZNY AKUMULATOR KLASY „HIGH POWER” W PARZE ZE SPAWALNICTWEM

- / LiFePo₄, 400 Wh
- / Brak efektu pamięci
- / Niski stopień samowyladowania
- / Monitorowanie napięcia we wszystkich ogniwach akumulatorowych
- / Ochrona przed przeładowaniem, głębokim wyladowaniem i przegrzaniem
- / Szybkie ładowanie w 30 minut (80% mocy)



DANE TECHNICZNE

	AccuPocket
Napięcie znamionowe akumulatora	52,8 V
Prąd ładowania w przypadku ładowania normalnego	10 A
Prąd ładowania w przypadku szybkiego ładowania	18 A
Pojemność akumulatora	396 Wh
Typ akumulatora	litowo-jonowy
Zakres prądu spawania	
Elektroda-DC	10–140 A
TIG-DC	3–150 A
Prąd spawania w trybie hybrydowym	
Spawanie ręczne elektrodą otuloną w 40°C (104°F)	18% czasu wł., 140 A 25% czasu wł., 100 A 100% czasu wł., 40 A
Prąd spawania w trybie hybrydowym, spawanie TIG w 40°C (104°F)	25% czasu wł., 150 A 50% czasu wł., 100 A 100% czasu wł., 65 A
Napięcie biegu jałowego	90 V
Zredukowane napięcie biegu jałowego	15 V
Stopień ochrony IP	IP 23
Rodzaj chłodzenia	AF
Znak jakości	CE, S
Wymiary dł./szer./wys.	435 x 160 x 310 mm

	Active Charger 1000/230	Active Charger 1000/120
Napięcie sieciowe	- 230 V AC, ±15%	- 120 V AC, ±5%
Częstotliwość sieci	50/60 Hz	
Prąd sieciowy	maks. 9,5 A skut.	maks. 16 A skut.
Bezpiecznik sieciowy	maks. 16 A	maks. 20 A
współczynnik sprawności	maks. 95%	maks. 93,5%
Moc czynna	maks. 1100 W	
Pobór mocy (stan gotowości)	maks. 2,4 W	maks. 1,7 W
Klasa ochrony	I (z przewodem ochronnym)	
Maks. dopuszczalna impedancja sieci na złączu (PCC) do sieci publicznej	brak	
Klasa EMC urządzenia	A	
Znak jakości	CE	
Zakres napięcia wyjściowego	30–58 V DC	
Prąd wyjściowy	maks. 18 A DC	
Moc wyjściowa	maks. 1040 W	maks. 1025 W
Chłodzenie	Konwekcyjne i wentylatorowe	
Wymiary dł./szer./wys.	270 x 168 x 100 mm	
Masa (bez kabli)	ok. 2 kg	
Stopień ochrony IP	IP43S	
Kategoria przepięciowa	II	
Dozwolona jest eksploatacja urządzenia wyłącznie w sieci z uziemnionym punktem gwiazdowym.		

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

TRZY JEDNOSTKI BIZNESOWE, JEDNA PASJA. TECHNOLOGIA, KTÓRA USTANAWIA STANDARDY.

To co w roku 1945 rozpoczęło się jako jednoosobowa działalność, jest dzisiaj przedsiębiorstwem, które ustanawia nowe standardy technologiczne w dziedzinach spawalnictwa, fotowoltaiki i ładowania akumulatorów. Na całym świecie zatrudniamy blisko 4550 pracowników, a o naszej innowacyjności niech świadczy to, że jesteśmy w posiadaniu 1241 patentów. Zrównoważony rozwój oznacza dla nas, że kwestie ochrony środowiska i sprawy socjalne traktujemy na równi z wskaźnikami ekonomicznymi. Nasza dewiza jest od zawsze ta sama: chcemy być liderem innowacyjności.

Dalsze informacje na temat wszystkich produktów firmy Fronius oraz naszych partnerów handlowych i przedstawicieli można uzyskać na stronie internetowej www.fronius.pl

v09 July 2018 PL

Fronius Polska Sp. z o.o.
ul. Gustawa Eiffel'a 8
44-109 Gliwice
Polska
Telefon + 48 32 621 07 00
Fax +48 32 621 07 01
sales.poland@fronius.com
www.fronius.pl

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
Telefon +43 7242 241-0
Fax +43 7242 241-953940
sales@fronius.com
www.fronius.com