

**Inwerter elektrod****EASY-STICK 141**

Standardowe urządzenie w nowoczesnej technice inwerterowej do zastosowań 230 V

**Numer artykułu** ▼

1073014

**Marka** ▼

Schweisskraft

**Treść dostawy** ▼

- 2 m welding cable 16 mm<sup>2</sup> with electrode holder
- 2 m ground cable 16 mm<sup>2</sup> with ground terminal 300 A

**Opis** ▼

- Idealnie nadaje się do prac montażowych (na drabinie, na rusztowaniu, ...) oraz, dzięki stopniowi ochrony IP 21S, również do pracy na zewnątrz
- Odpowiednie do zastosowania przy generatorze, np. w warsztatach zakładowych, szkołach, przy konstrukcjach metalowych, na budowach lub dla rolników
- **Hot Start:** Dzięki automatycznemu, chwilowemu zwiększeniu prądu spawania, łuk zapala się bezpiecznie i jest natychmiast stabilny
- **Ochrona przed przyklejaniem:** Przypadkowe przyklejenie elektrody powoduje automatyczne zmniejszenie prądu spawania, co zapobiega wyżarzaniu elektrody
- **Arc Force Control:** Wewnętrzny monitoring prądu i napięcia spawania eliminuje szybko i bezpiecznie zwarcia. Stabilizuje to łuk i pozwala na łatwą obróbkę elektrody

**Informacje dla mediów** ▼



## Dane techniczne ▾

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	320 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	135 mm
Wysokość (produktu) ok.	255 mm	Waga (netto) ok.	4,3 kg
Zakres regulacji			
Elektroda zakresu regulacji	10 – 140 A		
Cykl pracy			
Cykl pracy przy maks. prądzie 40°C Elektroda	15 %	Prąd przy ED 100% 40°C Elektroda	55 A
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Electrode			
Elektrody spawalne	1,6 – 3,2 mm		
Normy i dopuszczenia			
Standard	EN 60974-1:2012, EN 60974-10:2014	Klasa EMC	A
Objaśnienie Klasa EMC	Niniejsze urządzenie spawalnicze klasy A nie jest przeznaczone do użytku w obszarach mieszkalnych, gdzie zasilanie jest dostarczane przez publiczny system zasilania niskim napięciem.	Identyfikacja	CE
Zużycie energii			
Elektroda poboru mocy	4,5 kVA		
Podłączenie elektryczne			
Wymagana moc generatora	>8,4 kVA	Napięcie w obwodzie otwartym	77,4 V
Długość przewodu zasilającego	2,2 m	Zużycie energii	36,6 A
Całkowita produkcja	8,4 kVA		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

