



SCHWEIßKRAFT PRO.PULS - nowoczesna technologia spawania spełniająca najwyższe wymagania

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/8026>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Mniejsze odkształcenia materiału dzięki możliwości sterowania ilością wprowadzanego ciepła
- Dużo mniejszy nakład prac wykończeniowych dzięki ograniczeniu ilości odprysków spawalniczych
- Szybkie odnajdywanie optymalnego ustawienia
- Procesy certyfikowane wg WPQR
- Wszechstronne i elastyczne zastosowanie dla wszystkich popularnych materiałów

Dane techniczne	PRO.PULS 230	PRO.PULS 330 W	PRO.PULS 430 W
Numer artykułu	1085230SET	1085332SET	1085432SET
Ø drutu stal/stal nierdzewna	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm
Ø drutu aluminium	1,0 - 1,2 mm	1,0 - 1,2 mm	1,0 - 1,2 mm
Ø rolki podajnika drutu	38 mm	38 mm	38 mm
Podajnik drutu	4 rolkowy	4 rolkowy	4 rolkowy
Prędkość podawania drutu	maks. 24 m/min	maks. 24 m/min	maks. 24 m/min
Zakres regulacji prądu (MIG/MAG)	10-230 A	10-330 A	10-430 A
Zakres regulacji prądu (MMA)	20-230 A	20-330 A	20-430 A
Cykl pracy przy I _{max} .40°C	60 %	60 %	60 %
Prąd spawania dla ED 60% DC 40°C	230 A	330 A	430 A
Prąd spawania dla ED 100% DC 40°C	180 A	260 A	340 A
Średnica drutu stal/stal nierdzewna	0,8/1,0/1,2 mm	0,8/1,0/1,2 mm	0,8/1,0/1,2 mm
Średnica drutu aluminium	1,0/1,2 mm	1,0/1,2 mm	1,0/1,2 mm

Napięcie stanu jałowego	78 V	78 V	78 V
Napięcie zasilania	400V	400V	400V
Moc stała przy ED 100 %	8,1 kVA	13,8 kVA	15,8 kVA
Zabezpieczenie (zwłoczne)	16 A	32 A	32 A
Współczynnik mocy	0,92 cos phi	0,92 cos phi	0,92 cos phi
Klasa izolacji	H	H	H
Stopień ochrony	IP 23	IP 23	IP 23
Chłodzenie uchwytu	Gaz	Ciecz	Ciecz
Waga	125 kg	129 kg	129 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	1030 x 800 x 1270 mm	1030 x 800 x 1270 mm	1030 x 800 x 1270 mm

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
