

ASPECT® 200 AC/DC

Zaawansowana technologia spawania TIG AC/DC z przyjaznym dla użytkownika panelem sterowniczym i innowacyjnym systemem sterowania z uchwyty.

JEDNOFAZOWE ŹRÓDŁO PRĄDOWE TIG AC/DC

ASPECT® 200 AC/DC TIG wyposażony jest w zaawansowane funkcje (cztery charakterystyki prądowe, puls, regulowane parametry Balans i Offset), czyniące je idealnym rozwiązaniem dla spawania TIG AC i DC. Zapewnia prosty w obsłudze panel sterowniczy z jasnymi wyświetlaczami cyfrowymi oraz innowacyjny system sterowania bezpośrednio z uchwyty spawalniczego. Dzięki zastosowaniu chłodnicy COOL ARC® 24 możliwe jest chłodzenie cieczą.



Procesy

MMA, TIG Puls,
TIG HF, Lift TIG



Wyjście



Wejście



Dlaczego ASPECT® 200 AC/DC?

- » **Doskonałe parametry łuku**
idealne zajarzanie HF, stabilny łuk, minimalny prąd spawania 2A
- » **Zaawansowana funkcjonalność TIG AC & DC**
Cztery charakterystyki prądowe, puls, regulowany Balans i Offset, innowacyjny panel sterowniczy, autodetekcja napięcia AC
- » **Współpraca z agregatami prądotwórczymi**
idealny do zastosowań w terenie
- » **Możliwość spawania elektrodami celulozowymi**
- » **Jasny i czytelny wyświetlacz cyfrowy**
wygodne przyciski, 9 pamięci, sterowanie z uchwyty TIG
- » **Niski pobór energii**
jednofazowa przetwornica typu „buck-boost” zapewnia oszczędność kosztów
- » **Wytrzymała konstrukcja**
Zabezpieczone szczelną obudową układy elektroniczne, przystosowane do pracy w najtrudniejszych warunkach środowiskowych (True Heavy Duty).
- » **Doskonali do spawania aluminium**

DANE TECHNICZNE

Indeks	Napięcie zasilania (50-60Hz)	Zakres prądu (A)	Parametry spawania	Bezpiecznik (A)	Prąd wejściowy skuteczny (A)	O.C.V (V DC)	Ciężar (kg)	Wymiary WxSxG (mm)	Stopień ochrony
K14189-1	115/230V/1Ph +/- 15%	2-200	200A@35% 130A@100%	16A	16	107	23	419 x 246 x 506	IP23

PANEL CZOŁOWY



- 1 Wyświetlacz napięcia, prądu, parametrów menu i kodów błędów
- 2 Wskaźniki LED: napięcia zasilania / zabezpieczenia termicznego / zdalnego sterowania / funkcji VRD
- 3 Przyciski: Polaryzacja / Proces / Tryb pracy / Tryb przebiegu AC
- 4 Wyświetlacz pamięci / Przyciski do zapamiętywania i przywoływania programów z pamięci [9]
- 5 Pokrętko kodera
- 6 Sekwencer TIG / TIG Puls / Funkcje zaawansowane

Indeks

Opis	Indeks
ASPECT 200 AC/DC	K14189-1
Zestaw spawalniczy KIT 35C50	W000011139
PROTIG NGS 30 EB C5B-S - 200A@35% - 5m	W000278398-2
PROTIG NGS 30 EB C5B-S - 200A@35% - 8m	W000278399-2
PROTIG NGS 10W EB C5B-S - 220A@100% - 5m	W000278402-2
PROTIG NGS 10W EB C5B-S - 220A@100% - 8m	W000278403-2
Sterownik nożny	K870
Zdalne sterowanie (15 m)	K14147-1
Przedłużacz do zdalnego sterowania (15 m)	K14148-1
Chłodnica Cool Arc 24	K14190-1
Chłodziwo FREEZCOOL	W000010167
Wózek Cart 24	K14191-1



CART 24

- Stabilna konstrukcja
- Duże koła
- Półka na butlę z gazem
- Mocowanie modułów bez użycia narzędzi
- Specjalny uchwyt na opakowania z prętami TIG
- Dodatkowe wsporniki hamulcowe zapewniające stabilny transport na nierównych powierzchniach



COOL ARC 24



Górna półka na narzędzia i akcesoria

- Wskaźnik poziomu napełnienia
- Lekka i kompaktowa konstrukcja
- Wydajna pompa
- Cicha praca

FREEZCOOL

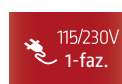
Najlepsze chłodziwo do uchwytów spawalniczych



9,6 litra

- Wysoka rezystywność
- Ochrona przed zamrożeniem do -27°C
- Antykorozyjny.
- Zapobiega wzrostowi glonów

KRYTERIA WYBORU



0,6 do 6,0 mm



PULS



100m (4-6mm²)