

Kempact™ Pulse 3000

Nowe rozwiązania w dziedzinie MIG Puls

Czy jesteś zadowolony z tradycyjnego sprzętu? Czy nie chciałbyś podnieść wydajności spawania różnorodnych materiałów i mieć lepsze panowanie nad parametrami procesu? Czy półautomat typu kompakt, lżejszy od tradycyjnego podajnika drutu nie byłby dla Ciebie odpowiedniejszy? Tak!...przypatrzyć się bliżej urządzeniu Kempact™ Pulse 3000.

Prowadząc badania nad inteligentnymi źródłami spawalniczymi, Kempki opracowało Kempacta™ Pulse 3000 po to by zaopatrywać klientów w wysokiej klasy sprzęt o precyzyjnie kontrolowanym łuku.

Mobilność i łatwość przenoszenia są prawdziwymi zaletami, które w przypadku Kempacta™ Pulse 3000 zostały połączone ze zdumiewającą wydajnością. Przetestuj Kempacta™ Pulse 3000.

Nowa technika inwertorowa Kempki umożliwiła skonstruowanie Kempacta™ Pulse 3000 ważącego zaledwie 22 kg. Mimo małych gabarytów Kempact™ Pulse 3000 generuje doskonały łuk pulsujący.

Kempki Process Manager™ ("elektroniczny instruktor") prowadzi operatora poprzez szeroki wachlarz procesów spawalniczych: MIG/MAG, synergiczny MIG/MAG, MIG Puls, MIG o podwójnej pulsacji.



Duża tolerancja na wahania napięcia zasilającego i doskonała współpraca z generatorami umożliwiają skuteczne działanie w warunkach polowych. Nie jest ważne gdzie odbywa się praca ponieważ Kempact™ Pulse 3000 gwarantuje optymalny przebieg spawania. Kempact™ Pulse 3000 posiada programy MIG Puls potrzebne do spajania najpopularniejszych materiałów w osłonie najczęściej spotykanych gazów, a obszerna pamięć umożliwi zainstalowanie nawet 400 różnych programów.

Użytkownik może przechowywać parametry spawania w 100 kanałach pamięci. Pięć z nich może być wybieranych za pomocą zdalnego sterowania RMT 10 umieszczonego na uchwycie spawalniczym PMT.

- **Niespotykany stosunek masy do prądu – 22kg / 250A**
- **Wspaniałe charakterystyki MIG Puls**
- **Podwójna pulsacja, pojedyncza pulsacja, synergiczny MIG**
- **100 kanałów pamięci**
- **Współpraca z uchwytami Kempki WeldSnake™**
- **Ułatwiający pracę Kempki Process Manager™**
- **Współpraca z generatorami**
- **Zmiana biegunowości dla drutów rdzeniowych**

Zastosowanie

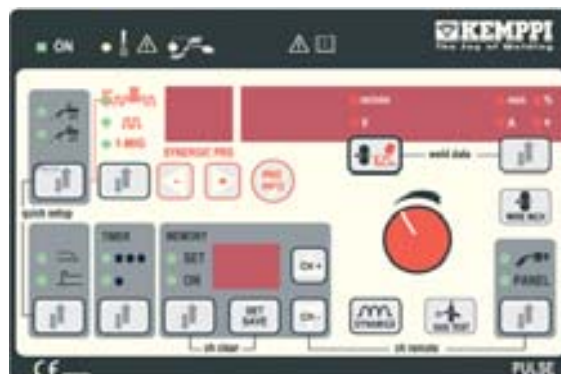
- Cienkie materiały
- Motoryzacja
- Prace instalacyjne i naprawcze
- Budownictwo
- Stocznie i budowle morskie
- Wynajem
- Architektura i meblarstwo
- Budowa łodzi
- Samochody ciężarowe



Dane Techniczne

Kempact™ Pulse 3000

| | | |
|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Napięcie zasilania | | 3~ 400V ±15%, 50/60 Hz |
| Pobór mocy | 40% ED | 12 kVA 250 A |
| | 60% ED | 10 kVA 207 A |
| | 100% ED | 7,5 kVA 160 A |
| Kabel zasilania / zabezp. zwłoczne | | 4 x 1,5 mm ² - 5m / 16 A |
| Obciążalność | 40% ED | 250 A / 26,5 V |
| | 60% ED | 207 A / 24 V |
| | 100% ED | 160 A / 22 V |
| Zakres regulacji | | 8 - 30 V |
| Druty elektrodowe | Fe, Ss | Ø 0,6 ... 1,0 mm |
| | Drut rdzeniowy | Ø 0,9 ... 1,2 mm |
| | Al | Ø 0,9 ... 1,2 mm |
| | CuSi | Ø 0,8 ... 1,0 mm |
| Wymiary | D x S x W | 580 x 280 x 440 |
| Masa | kg | 22 |



Kempact™ Pulse 3000 posiada zdolność kontroli łuku umożliwiającą niezakłócone i bezproblemowe spawanie. Specjalne funkcje rozpoczynające jarzenie łuku, takie jak gorący lub pełzający start gwarantują doskonałe wyniki spawania dla wszystkich gazów i materiałów dając w rezultacie mniej odprysków i redukując potrzebę obróbki spoin.

62183001375 Kempact™ Pulse 3000 zestaw
 Kempact™ Pulse 3000
 PMT 35 - 3 m MIG gun
 RMT 10 zdalne sterowanie
 kabel masy 35 mm² - 5 m

62183001475 Kempact™ Pulse 3000 zestaw
 Kempact™ Pulse 3000
 PMT 35 - 4,5 m MIG gun
 RMT 10 zdalne sterowanie
 kabel masy 35 mm² - 5 m

6218300A675 Kempact™ Pulse 3000 zestaw
 Kempact™ Pulse 3000
 WeldSnake WS 35 - 6 m AL 1.2 m MIG gun
 RMT 10 zdalne sterowanie
 kabel masy 35 mm² - 5 m

6218300S675 Kempact™ Pulse 3000 zestaw
 Kempact™ Pulse 3000
 WeldSnake WS 35 - 6 m SS 1.0 MIG gun
 RMT 10 zdalne sterowanie
 kabel masy 35 mm² - 5 m



Kempact™ Pulse 3000 jest wyposażony w kabel zasilający o długości 5 m, kabel masy 35 mm², i wąż gazowy o długości 6 m.

