

# ArcFeed 200/300/300P/300RC

## Wydajne spawanie MIG/MAG z dowolnym źródłem zasilającym CC lub CV



### + W skrócie

- Pozwala wykorzystać źródła zasilające MMA do wydajnego spawania MIG/MAG
- Idealne do trudnych prac w terenie
- Doskonale do drutów samoosłonowych
- Zwarte, lekkie i wytrzymałe
- Duży, czytelny wyświetlacz LCD

### + Zastosowania

- Prace przemysłowe pod dużym obciążeniem
- Budowa statków i urządzeń morskich
- Spawanie rurociągów naftowych i gazowych
- Prace budowlane



## Kluczowe funkcje urządzeń

ArcFeed 200 i 300 to podajniki drutu z funkcją wykrywania napięcia, umożliwiające stosowanie wydajnej metody MIG/MAG niemal z każdym spawalniczym źródłem zasilającym, także ze spawarkami agregatowymi. Nawet stare urządzenia MMA o charakterystyce statycznej można przekształcić w wydajne urządzenia MIG.

Podajniki ArcFeed zapewniają płynne rozpoczęcie spawania, a podświetlony wyświetlacz LCD jest chroniony grubą szybą z poliwęglanu. Urządzenia ArcFeed wymagają połączenia ze źródłem zasilającym tylko jednym kablem zasilającym i kablem masy, dzięki czemu idealnie nadają się do prac w terenie, gdzie kable wieloprzewodowe są narażone na uszkodzenia. Mniejsza ilość kabli ułatwia ich przenoszenie na stanowisku pracy i sprawia, że lekkie podajniki są doskonałym narzędziem.

Każdy podajnik posiada mechanizm podający 4x4, a model ArcFeed 300RC wyposażono dodatkowo w przydatną funkcję zdalnego korygowania prądu spawania.

### Inne funkcje:

- Kontrola czasu upalania drutu
- Wysuw drutu
- Test wypływu gazu
- Czas po-gazu



Podajnik ArcFeed 200 i źródło zasilające KMS 400 AS.

# ArcFeed 200/300/300P/300RC

## Dane techniczne

ArcFeed		200	300, 300RC	300P
Moc znamionowa		150 W	150 W	150 W
Prąd maks. 40°C	100%	300 A	300 A	300 A
Mechanizm podajnika drutu		4-rolkowy	4-rolkowy	4-rolkowy
Druty elektrodowe, $\varnothing$ (mm)	Druty rdzeniowe	1,2...2,0	1,2...2,0	1,2...2,4
	Samoosłonowe druty rdzeniowe	1,6...2,0	1,6...2,0	1,6...2,4
	Druty lite	1,0...1,6	1,0...1,6	1,0...1,6
Wymiary zewnętrzne	dł. x sz. x wys.	510 x 200 x 310 mm	590 x 240 x 445 mm	590 x 240 x 445 mm
Masa		11 kg	15 kg	15 kg

## Numery do zamówienia

Podajniki drutu		
Kemppi ArcFeed 200	6120200	
Kemppi ArcFeed 300	6120300	
Kemppi ArcFeed 300P	6120310	
Kemppi ArcFeed 300RC	6120301	
Akcesoria		
Regulator przepływu gazu	W000364	
Rama do zawieszania modelu ArcFeed 200	6185285	
Uchwyt do zawieszania KFH 1000 – modele ArcFeed 300, 300P i 300RC	6185100	
Szyny bezpieczeństwa do modelu ArcFeed 200	6185286	
Szyny bezpieczeństwa do modeli ArcFeed 300, 300P i 300RC	6185287	
Kable		
Przedłużacz	70 mm <sup>2</sup> , 25 m	6183725
Przedłużacz	70 mm <sup>2</sup> , 10 m	6183710
Kabel masy	16 mm <sup>2</sup> , 5 m SKM25	6184015