

Podstawowe urządzenia spawalnicze MIG/MAG z oddzielnym podajnikiem drutu



Seria Kempoweld składa się ze źródeł MIG/MAG o skokowej regulacji napięcia z oddzielnymi podajnikami drutu. Podajniki mogą być instalowane na źródłach lub umieszczone oddzielnie i połączone z nimi przewodami o odpowiedniej długości.

Atutami urządzeń Kempoweld są: najlepsza wydajność wśród urządzeń tej klasy, wytrzymała konstrukcja i łatwa nastawa mocy. Użytkownik wybiera tylko odpowiedni zakres napięcia i dobiera odpowiednią prędkość podawania drutu.

Zalety

- Łatwa w obsłudze nastawa mocy spawania MIG/MAG
- Zapewniający doskonale wyniki, solidny i niezawodny mechanizm podawania drutu
- Zmiana dynamiki źródła
- Lekki podajnik drutu z panelem sterującym chronionym przed uszkodzeniami
- Pochylone gniazdo uchwytu spawalniczego ułatwiające prowadzenie drutu

Modele Kempoweld

- Urządzenia 320 i 420 A do uchwytów chłodzonych gazem
- Urządzenia 320, 420 i 550 A do uchwytów chłodzonych płynem (wbudowany układ chłodzenia)

Podajniki drutu Kempoweld gwarantują pewne i niezawodne podawanie. Podajniki są wyposażone w mechanizmy dwu lub cztero-rolkowe i płynne zadawanie prędkości podawania drutu. Funkcja samoczynnego wprowadzania drutu znacznie przyspiesza wymianę szpuli.

Podajniki drutu Kempoweld Wire 200, 400 i 550 zostały zaprojektowane z myślą o wieloletniej, niezawodnej pracy. Zarówno mechanizm podajnika, jak i szpula drutu są całkowicie chronione przed zanieczyszczeniami metalową obudową. Do standardowych funkcji należy nastawa czasu upalania drutu dająca spawaczowi pełną kontrolę nad przebiegiem ostatniej fazy wykonywania spoiny.



Dane techniczne

Kempoweld	3200	3200W	4200	4200W	5500W
Napięcie zasilające	230/400V 3f	230/400V 3f	230V 400V 3f	230V 3f 400V	400V 3f
Obciążalność					
40%	320 A / 32 V	320 A / 32 V	420 A / 37,5 V	420 A / 37,5 V	---
60%	265 A / 27 V	265 A / 27 V	325 A / 31 V	325 A / 31 V	550 A / 42 V
100%	205 A / 24 V	205 A / 24 V	265 A / 27 V	265 A / 27 V	430 A / 36 V
Napięcie spawania	15-42V 40 stopni	15-42V 40 stopni	15-48V 56 stopni (*)	15-48V 56 stopni (*)	18-56V 32 stopni
Bezpiecznik zwłoczny	20A/230V 16A/400V	20A/230V 16A/400V	25A/230V 16A/400V	25A/230V 16A/400V	32A/400V
Wymiary	990 x 530 x 880	990 x 530 x 1090	990 x 530 x 880	990 x 530 x 1090	1075 x 480 x 1140
Masa kg	106	118	126	138	194
Moc chłodzenia	---	230 V / 250 VA	---	230 V / 250 VA	230 V / 250 VA
Pojemność zbiornika					

*) 32 stopni (230 V)

Kempoweld	Wire 200	Wire 400	Wire 550
Napięcie zasilające	30V AC	30V AC	30V AC
Obciążalność			
40% ED	400 A	400 A	---
60% ED	---	---	550 A
100% ED	260 A	260 A	430 A
Mechanizm podajnika	2-rolkowy	4-rolkowy	4-rolkowy
Szpuła drutu	20 kg	20 kg	20 kg
	ø 300 mm	ø 300 mm	ø 300 mm
Druty			
ø FE, SS	0.6 ... 1.2 mm	0.6 ... 1.2 mm	0.6 ... 2.4 mm
ø Rdzeniowy	0.8 ... 1.6 mm	0.8 ... 1.6 mm	1.0 ... 1.6 mm
ø Al	1.0 ... 1.6 mm	1.0 ... 1.6 mm	1.0 ... 1.6 mm
Wymiary	570 x 210 x 440	570 x 210 x 440	570 x 210 x 440
Masa kg	12	12	13



Dane do zamówienia

Źródła prądu		
Kempoweld 3200		621532002
Kempoweld 3200W		621632002
Kempoweld 4000	230 V	6215422
Kempoweld 4000	400 V	6215424
Kempoweld 4000W	230 V	6216422
Kempoweld 4000W	400 V	6216424
Kempoweld 5500W		6216554
Podajniki drutu		
Kempoweld Wire 200		62172001
Kempoweld Wire 400		621740001
Kempoweld Wire 550		6217455001
Akcesoria		
Cyfrowy miernik prądu MSD-1		6185666
Synchronizator KMW Sync do uchwytów "push-pull"		6219150
Wysięgnik KV 400		6185247
Wózek podajnika P 500		6185265
Zawiesie		3135870

Przewody łączące

Kable pośrednie		
KW 50-1.3-GH		6260350
Multimig 50-5-G		6260104
Multimig 50-10-G		6260106
Multimig 50-5-GH		626010401
Multimig 50-10-GH		626010601
KW 50-1.5-WH		6260352
KW 50-5-W		6260354
KW 50-10-W		6260356
KW 50-5-WH		626035401
KW 50-10-WH		626035601
KW 95-1.5-WH		6260391
KW 95-5-WH		6260393
KW 95-15-WH		6260395
KV400 50-1.5-GH		6260351
KV400 50-1.7-WH		6260353
KV400 95-1.9-W		6260392

