

Mały gigant ma więcej mocy
MinarcMig Adaptive 170



„Spawanie już raczej nie może być prostsze.”

KM/9/2009

MinarcMig – prawdziwy mały gigant

Magazyn fińskich rolników zorganizował obszerny test porównujący właściwości jednofazowych urządzeń spawalniczych MIG/MAG.

MinarcMig Adaptive 150 uzyskał najwyższe oceny dzięki takim zaletom jak:

- Płynne spawanie
- Proste dopasowanie do pracy z drutami pełnymi
- Najlepsza moc spawania (blachy 5mm)
- Równomierne podawanie drutu
- Niewielka masa



MinarcMig Adaptive 170

Zwycięzca testu porównawczego, prawdziwy mały gigant spawania MIG/MAG, MinarcMig Adaptive 150, ma teraz nową nazwę - MinarcMig Adaptive 170.

- Większa moc spawania
- Większa obciążalność
- Moc wyjściowa 170 A w 25% cyklu pracy
- Prędkość podawania drutu zwiększona do 12 m/min



Urządzenie dla każdego i do wszystkich zastosowań

MinarcMig Adaptive 170 jest łatwym w użyciu urządzeniem dla każdego

- Odpowiedni do pracy z drutami ze stali węglowej, pełnymi i rdzeniowymi
- Do profesjonalnego spawania
- Do użytku domowego
- Łatwy do przenoszenia z jednego miejsca pracy na drugie
- Dostosowuje się do różnych potrzeb spawalniczych



W dostawie z uchwytem MMG 20

Standardowy pakiet zawiera uchwyt spawalniczy MMG 20.

- Bardziej zaawansowany
- Bardziej ergonomiczny
- Lepsze działanie
- Łatwy w użyciu, bezproblemowe spawanie



Dane Techniczne MinarcMig Adaptive 170



MinarcMig™ Adaptive 170		
Napięcie zasilania	50/60 Hz	1 ~ 230V ±15%
Moc pobierana	25%	8,0 kVA 170 A
	60%	5,3 kVA 120 A
	100%	4,2 kVA 100 A
Kabel zasilający	H07RN-F	3G2,5(3 m)
		16 A
Obciążalność przy 40°	25%	170 A/22,5 V
Zabezpieczenie zwłoczne	60%	120 A/20,0 V
	100%	100 A/19,0 V
Zakres regulacji		20-170 A/15-22,5V
Zakres prędkości podawania drutu		1-12 m/min
Napięcie biegu jałowego		22-33 V
Zakres prędkości podawania drutu		0,6 (170A/22,5V)
Sprawność dla prądu max.		80 % (150A/21,5V)
Druty elektrodowe	Drut pełny	ø 0,6...1,0 mm
	Drut rdzeniowy	ø 0,8...1,0 mm
Gazy osłonowe		CO ² , Ar+CO ² -mixed gases
Szpula drutu, max.ø		200 mm
Klasa izolacji		H (180°C)/F (155°C)
Wymiary zewnętrzne	LxWxH	400 x 180 x 340 mm
Masa (z uchwytami i kablami 3 kg)		9,8 kg
Zakres temperatur pracy		-20°C...+40°C
Zakres temperatur przechowywania		-40°C...+60°C
Klasa kompatybilności elektromagn.		A
Stopień ochrony		IP23S

Kody do zamówienia MinarcMig Adaptive 170



Produkt	Kody do zamówienia
MinarcMig™ Adaptive 170 (w zestawie z uchwytem, kablami, węzłem gazowym, i pasem nośnym)	6108170
Uchwyt spawalniczy MMG20 (3 m)	6250200
Kabel masy z zaciskiem (3 m)	6184003
Wąż gazu osłonowego (4,5 m)	W001077
Pas nośny	9592162
Części eksploatacyjne mechanizmu podającego	
Rolla podająca 0,6-1,0 mm	W000749
Rolla podająca 0,8-1,0 mm, karbowana	W001692
Rolla dociskowa	9510112
Tyłna prowadnica drutu	W000651
Elementy mocujące szpuli	
Kołnierz szpuli	W000728
Sprężyna	W000980
Blokada szpuli	W000727
Części eksploatacyjne do uchwytu MMG20	
Dysza gazowa	9580101
Tuleja izolacyjna dyszy gazowej	9591010
Końcówka prądowa M6 ø 0,6 mm	9876634
Końcówka prądowa M6 ø 0,8 mm	9876635
Końcówka prądowa M6 ø 0,9 mm	9876633
Końcówka prądowa M6 ø 1,0 mm	9876636
Adapter końcówki prądowej	9580173
Pierścień izolacyjny szyjki	9591079
Prowadnica drutu 0,6 - 1,0 mm	4307650