

MinarcTigEvo 200/200MLP

Cea mai bună calitate a sudurii TIG



Energy efficient

- 200 Ac.c. la o durată activă de 35%, 1F, 230 V
- Calitate constantă a sudurii
- Aprindere a arcului de la 5 A
- Temporizator pre și post gaz
- Temporizator de curent ascendent/descendent
- Blocare a întrerupătorului pistolului
- Opțiuni de sudare MLP și impuls
- Opțiuni de control al curentului de la distanță
- Tehnologie PFC pentru cea mai bună eficiență energetică
- Utilizare cu alimentare de la rețea sau de la generator
- Garanție Kemppi de 2 ani pentru piese și manoperă

Lin, rafinat și puternic

MinarcTigEvo este exact la ce te poți aștepta de la un aparat de sudare TIG de la Kemppi.

Aprindere HF exactă și fină și controlul necesar, capacitate de putere și lucru pentru a termina fiabil o varietate de sarcini profesionale de sudare. MinarcTig Evo este soluția ideală de sudare DC TIG pentru producție industrială ușoară, aplicații de instalare, reparații și întreținere. Dimensiunea compactă și ușoară este un avantaj real pentru profesioniști în sudare în mișcare.

Modelele includ MinarcTig Evo 200 sau MinarcTig Evo 200MLP.

Designul sursei de alimentare PFC puternice combină avantaje utile de performanță, inclusiv eficiență energetică excelentă și fiabilitatea în funcționare cu cabluri de alimentare foarte lungi, de peste 100 m lungime.

Modelele MinarcTig Evo includ ecrane LED de contorizare de mari dimensiuni și prezintă o gamă de funcții, inclusiv temporizare pre și post gaz, controale de timp curent ascendent și opțiuni de control de la distanță. Modelele MLP sunt echipate cu funcții suplimentare, inclusiv control Minilog și funcție semiautomată de impuls de arc. MinarcTig Evo este un aparat cu proces dublu, care oferă și sudare MMA de calitate pentru o gamă de tipuri de electrozi DC.

Specificații tehnice

MinarcTig Evo 200/200MLP

Tensiune de alimentare	1~, 50/60 Hz		230 V ±15 % (AU 240 V ± 15 %)
Putere nominală la curent max.	TIG	35 % ED	200 A/4.9 kVA
	MMA	35 % ED	170 A/5.7 kVA
Curent de alimentare, I _l max	TIG		21,1 A
	MMA		24,8 A
Curent de alimentare, I ₁ eff	TIG		12,7 A
	MMA		14,7 A
Cablu de alimentare	H07RN-F		3G1.5 (1.5 mm ² , 3 m)
Siguranță	tip C		16 A
Ieșire la 40 °C	TIG	35 % ED	200 A/18 V
		60 % ED	160 A/16,4 V
		100 % ED	140 A/15,6 V
	MMA	35 % ED	170 A/26,8 V
		60 % ED	130 A/25,2 V
		100 % ED	110 A/24,4 V
Domeniu de sudare	TIG		5 A/10,2 V/200 A/18.0 V
	MMA		10 A/20,4 V/170 A/26.8 V
Tensiune de mers în gol			95 V (VRD 30 V, AU VRD 12 V)
Putere reactivă	TIG		10 W
	MMA		30 W
Factor de putere la 100 % ED	TIG		0,99
	MMA		0,99
Eficiență la 100 % ED	TIG		77 %
	MMA		83 %
Tensiunea de amorsare			6, 12 k V
Electrozi bară, MMA	0		1.5 . 4 . 0 mm
Dimensiuni exterioare	L x l x Î		449 x 210 x 358 mm
Greutate (fără cabluri)			11 kg
Clasă de temperatură			F (155 °C)
Grad de protecție			IP23S
Clasă CEM			A
Domeniu de temperatură de funcționare			-20) +40 °C
Domeniu de temperatură de depozitare			-40) +60 °C
Standarde: IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12			

Informații privind comanda

MinarcTig Evo (inclusiv cabluri de împământare și de sudare și cureaua de transport)

MinarcTig Evo 200	TTC 220, 4 m	P0640
MinarcTig Evo 200	TTC 220, 8 m	P0641
MinarcTig Evo 200 MLP	TTC 220, 4 m	P0642
MinarcTig Evo 200 MLP	TTC 220, 8 m	P0643
Unitate de transport MST 400		6185294

Aplicații

- Instalare și configurare
- Reparații și întreținere
- Ateliere pentru confecții metalice din table subțiri
- Industria chimică și de prelucrare



Funcția Minilog este o caracteristică pulsantă foarte ușor de folosit: doar setați timpul de pulsare și timpul mediu actual, după care începi sudarea.



Sudare de calitate, oriunde ai lucra.



MinarcTigEvo 200

MinarcTigEvo 200 MLP cu funcția de pulsare