

A1. CARACTERISTICI GENERALE

QUICKMIG 300

QUICKMIG® 300 – este un echipament care asigură performanțe optime de sudură MIG/MAG și MMA, cu o eficiență excelentă a costurilor pentru energie. Gama este alcătuită din: surse de putere de 250A și 300A. Noul **QUICKMIG** a fost proiectat să răspundă noilor cerințe privind consumul energetic, și să răspundă celor mai severe condiții de lucru. Conceput pentru sudori cu o interfață inovatoare, intuitivă: setări ușoare, navigare simplă.



A2. CARACTERISTICI TEHNICE

PARAMETRI DE IESIRE NOMINALI		
PROCEDEU DE SUDARE	Durata activa 40°C (ciclu de 10 min)	Curent de sudare I ₂ [A]
GMAW FCAW	100%	175
	60%	230
	40%	300
SMAW	100%	150
	60%	190
	40%	250
DOMENIU AL PARAMETRILOR DE IESIRE		
PROCEDEU DE SUDARE	Plaja curenti de sudare I _s [A]	Tens.de mers in gol U _o [V]
GMAW/FCAW	50 ÷ 300	72

A.3. CONCEPT ERGONOMIC



A.4. SUDARE IN MOD MANUAL SAU SINERGIC



A.5. INFORMATII SUPLIMENTARE

Role de antrenare:

Roll Kit For Solid Wires	
KP69025-0608	SOLID DRIVE ROLL 0.8/0.8
KP69025-0809	SOLID DRIVE ROLL 0.8/0.9
KP69025-0810	SOLID DRIVE ROLL 0.8/1.0
KP69025-1012	SOLID DRIVE ROLL 1.0/1.2
KP69025-1216	SOLID DRIVE ROLL 1.2/1.6
Roll Kit For Aluminum Wires	
KP69025-0608A	ALUMINUM DRIVE ROLL 0.8/0.8
KP69025-0809A	ALUMINUM DRIVE ROLL 0.8/0.9
KP69025-1012A	ALUMINUM DRIVE ROLL 1.0/1.2
KP69025-0810A	ALUMINUM DRIVE ROLL 0.8/1.0
KP69025-1216A	ALUMINUM DRIVE ROLL 1.2/1.6
Roll Kit For Cored Wires	
KP69025-0608R	FLUX CORED DRIVE ROLL 0.8/0.8
KP69025-0809R	FLUX CORED DRIVE ROLL 0.8/0.9
KP69025-1012R	FLUX CORED DRIVE ROLL 1.0/1.2
KP69025-0810R	FLUX CORED DRIVE ROLL 0.8/1.0
KP69025-1216R	FLUX CORED DRIVE ROLL 1.2/1.6



- Disponibile ca standard in Europa
(restul poate fi disponibil la cerere)

Optionale:



W000378887
Adaptor pentru bobina tip B300



K A
Adaptor pentru bobina tip B300



R-1019-125-1/08R
Adaptor pentru bobina S200



Kit-uri MMA :
W000011139
KIT 35C50 4m, 300A@35%



E/H-300A-50-5M
Cleste portelectrod cu cablu de 5m/300A

A.6. DE CE QUICKMIG 300?

- » Testat **True HD** – proiectat pentru conditii grele
- » Tehnologie invertorizata – **ECO Friendly**
- » Moduri automate de economisire a energiei (F.A.N-fan as needed)
- » Compatibil cu generatoare
- » **Placi electronice** protejate.



2. OFERTA COMERCIALA

2.1. CONFIGURATIE PROPUISA („GATA DE LUCRU”):

Nr. crt	Cod produs	Descriere produs	Cant.	UM	Pret fara TVA €/UM	Pret total cu TVA €/Cant
1	K14380-1	QUICKMIG 300		Buc		
2	W10429-24-4M	Pistolet LGS2 240 G-4.0m RĂCIT CU AER		Buc		
3	W000378887	Adaptor pentru bobina tip B300		Buc		
4	W000290242	Reductor presiune Ar/CO		Buc		
Pret total configuratie						

2.2. OPTIONALE:

Nr. crt	Cod produs	Descriere produs	Cant.	UM	Pret fara TVA €/UM	Pret total cu TVA €/Cant
1	R-1019-125-1/08R	Adaptor pentru bobina S200		Buc		
2	W000011139	KIT 35C50 4m, 300A@35%		Buc		
Pret total optionale						

