



Valabila in perioada 17.05.2017 - 19.05.2017 (saptamana 20)



Expoziție aparate și accesorii sudură

Pret lista		6534,63
Pret lista promo la o achiziție de 1 bucată	-10%	5878,47
Pret lista promo la o achiziție de 3 bucati	-20%	5225,30
Pret lista promo la o achiziție de 5 bucati	-30%	4572,14



PLUS 140B GE



PROGRESS 1700



POTENZA 200



AS 1.B



ASX

Cod Comanda: STWELDING-05

Cod	Brand	Denumire produs	Cant	Pret unitar	P.U. X 1	P.U. X 3	P.U. X 5
1.1365	STAYER	Invertor de sudura MMA 140 A PLUS 140 B GE K	1	1327.87	1195.08	1062.30	929.51
1.1032	STAYER	Invertor de sudura MMA 170 A PROGRESS 1700L	1	2375.41	2137.87	1900.33	1662.79
2.316	STAYER	Invertor de sudura MMA 200 A POTENZA 200	1	1991.80	1792.62	1593.44	1394.26
1.789	STAYER	AS 1.B Masca de sudura automata 110x90x8 mm	1	423.44	381.10	338.75	296.41
1.1059	STAYER	ASX Masca de sudura automata 110x90x9 mm	1	413.11	371.80	330.49	289.18

P.U. = Pret unitar



Valabila in perioada 17.05.2017 - 19.05.2017 (saptamana 20)

PLUS 140 B GE K

Invertor de sudura MMA 140 A

AVANTAJELE PRODUSULUI

- sudura in curent continuu INVERTOR
- pregatit pentru sudura TIG cu electrod de Tungsten si gaz inert (Argon)
- excelent pentru. suduri usoare si medii / intretinere si constructii metalice
- dotat cu doi ventilatori pentru optimizarea racirii
- usor de sudat chiar si pentru neexperimentati datorita controlului electronic
- functii: HOT START, ARC FORCE, ANTI-STICK
- usor de transportat / geanta cu maner si maner pe aparat
- greutate redusa 3,5 kg
- factor de putere 35% (duty cycle %)
- pregatit pentru sudura cu orice electrozi: bazic, rutilic, INOX, celulozic si fonta

DOTAREA STANDARD

- 1 cablu alimentare Cupru 2m x 1,5mm²
- 1 cablu de Masa (minus) Cupru 2m x 16mm²
- 1 cablu de cu port-electrod Cupru 2m x 16mm²
- masca de sudura si ciocan pentru curatat zgura
- geanta de transport



PROGRESS 1700L

Invertor de sudura MMA 170 A PROGRESS 1700L

AVANTAJELE PRODUSULUI

- sudura in curent continuu INVERTOR
- pregatit pentru sudura TIG cu electrod de Tungsten si gaz inert (Argon)
- excelent pentru. suduri medii si grele / intretinere si constructii metalice
- usor de sudat chiar si pentru neexperimentati datorita controlului electronic
- functii: HOT START, ARC FORCE, ANTI-STICK
- functie LIFT-ARC
- usor de transportat / maner pe aparat
- pregatita adaptare pentru lucru cu generator +/- 17% variatii de tensiune
- greutate redusa 5 kg
- factor de putere 60% (duty cycle %)
- pregatit pentru sudura cu orice electrozi: bazic, rutilic, INOX, celulozic si fonta
- toate bobinajele si cablurile sunt din cupru 100%

DOTAREA STANDARD

- 1 cablu alimentare Cupru 2,2m x 2,5mm²
- 1 cablu de Masa (minus) Cupru 2m x 25mm²
- 1 cablu de cu port-electrod Cupru 2,5m x 25mm²



1.1032	Tensiune alimentare	Ambalare
	220 V	1
	Curent (X=60%)	170 A
	Factor de putere / Duty Cycle	60%
	Electrod / diametru maxim	4,0 mm
	Greutate	5,0 kg
	Tensiune alimentare	200-250 V
	Tensiune in gol	82 V
	Putere generator	5 kVA
	Dimensiuni	12,5x34x18,5 cm
	Corespunde reglementarilor europene	2004/108/EC
		2002/95/CE si IEC 60974

1.1365	Tensiune alimentare	Ambalare
	220 V	1
	Curent (X=35%)	140 A
	Factor de putere / Duty Cycle	35%
	Electrod / diametru maxim	3,25 mm
	Greutate	3,5 kg
	Tensiune alimentare	220 V
	Putere generator	2-4 kVA
	Dimensiuni	11,5x26x17,5 cm
	Corespunde reglementarilor europene	2002/95/CE si EN/IEC 60974



Valabila in perioada 17.05.2017 - 19.05.2017 (saptamana 20)

POTENZA 200

Invertor de sudura MMA 200 A POTENZA 200

AVANTAJELE PRODUSULUI

- sudura in curent continuu INVERTOR
- pregatit pentru sudura TIG cu electrod de Tungsten si gaz inert (Argon)
- excelent pentru suduri medii si grele / intretinere si constructii metalice
- pregatit pentru lucru cu generator
- functii: HOT START, ARC FORCE, ANTI-STICK
- usor de transportat / maner pe aparat
- greutate redusa 6 kg
- factor de putere 60% (duty cycle %)
- pregatit pentru sudura cu orice electrozi: bazic, rutilic, INOX, celulozic si fonta
- toate bobinajele si cablurile sunt din cupru 100%

DOTAREA STANDARD

- 1 cablu alimentare Cupru 3m x 2,5mm²
- 1 cablu de Masa (minus) Cupru 2m x 25mm²
- 1 cablu de cu port-electrod Cupru 2m x 25mm²



2.316	Tensiune alimentare	Ambalare
	220 V	1
	Curent (X=60%)	200 A
	Factor de putere / Duty Cycle	60%
	Electrod / diametru maxim	5,0 mm
	Greutate	6,0 kg
	Tensiune alimentare	220 V
	Tensiune in gol	76 V
	Putere generator	6 kVA
	Dimensiuni	38x16x25 cm
	Corespunde reglementarilor europene	2004/108/EC 2002/95/CE si IEC 60974

ASX

Masca de sudura automata

AVANTAJELE PRODUSULUI

- pregatita si pentru polizare
 - raspuns foarte rapid al filtrului reglabil intre 0,1-0,9s
 - filtrul asigura protectie intre Nr. 9 si 13
 - posibilitate reglaj de timp de intarziere de revenire la clar
 - odihnitor pentru ochi
 - maxima durabilitate si autonomie gratie celulelor solare dublate de baterii
- DOTAREA STANDARD**
- filtru automat Nr. 9-13 (92x42mm)



READY FOR
GRINDING



1.1059	Filtru	Ambalare
	110x90x9 mm	1
	Dimensiune filtru	110x90x9 mm
	Dimensiune vizor	92x42 mm
	Filtru clar	4 DIN
	Filtru umbra	9-13 DIN
	Protectie minima la polizare	2 DIN
	Protectie UV/IR	16 DIN
	Timp reactie clar-umbra	1/25000 s
	Timp reactie umbra-clar	0,2 - 0,8 s
	Alimentare	celule solare
	Reglaj sensibilitate	manual
	Temperatura de lucru	-5 la 55 grade C
	Greutate	450 g
	Termen de utilizare sigura	2 ani



Valabila in perioada 17.05.2017 - 19.05.2017 (saptamana 20)

AS-1.B

Masca de sudura automata

AVANTAJELE PRODUSULUI

- asigura maxima productivitate si siguranta operatorului
- raspuns foarte rapid al filtrului reglabil intre 0,1-0,9s
- filtrul asigura protectie intre Nr. 9 si 13
- vine ajustat din fabrica la Nr.11 utilizabil la orice aplicatie obisnuita
- odihnitor pentru ochi
- maxima durabilitate si autonomie gratie celulelor solare dublate de baterii

DOTAREA STANDARD

- filtru automat Nr. 9-13 (92x42mm)



1.789	Filtru	Ambalare
	110x90x8 mm	1
	Dimensiune filtru	110x90x8 mm
	Dimensiune vizor	96x45 mm
	Filtru clar	4/8 DIN
	Filtru umbra	9/13 DIN
	Protectie UV/IR	13 DIN
	Timp reactie clar-umbra	1/10000 s
	Timp reactie umbra-clar	0,4 s
	Reglaj sensibilitate	automat
	Temperatura de lucru	-5 la 55 grade C
	Alimentare	2 baterii AAA
	Greutate	495 g
	Termen de utilizare sigura	2 ani