

## 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 doua ventilatoare 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 1,5mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de masa (minus) cupru 2m x 16mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de cu port-electrod cupru 2m x 16mm<sup>2</sup>
- masca de sudura si ciocan pentru curatat zgura
- geanta de transport



1.1365	Tensiune alimentare 220 V	Ambalare 1	Pret 1327,87
	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	

## POTENZA 160

## Invertor de sudura MMA 160 A POTENZA 160

## 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
- dotat cu doua ventilatoare pentru optimizarea racirii
- usor de sudat chiar si pentru neexperimentati datorita controlului electronic
- functii: HOT START, ARC FORCE, ANTI-STICK
- usor de transportat / maner pe aparat
- greutate redusa 4,4 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%
- transformator mono-toroidal feritic autoprotejat 600V

## DOTAREA STANDARD

- 1 cablu alimentare cupru 3m x 2,5mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de masa (minus) cupru 2m x 25mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de cu port-electrod cupru 2m x 25mm<sup>2</sup>



2.286	Tensiune alimentare 220 V	Ambalare 1	Pret 1711,48
	Curent (X=60%)	160 A	
	Factor de putere / Duty Cycle	60%	
	Electrod / diametru maxim	4,0 mm	
	Greutate	4,4 kg	
	Tensiune alimentare	220 V	
	Tensiune in gol	76 V	
	Putere generator	4,5	
	Dimensiuni	28x13,5x19,5 cm	
	Corespunde reglementarilor europene	2004/108/EC 2002/95/CE si IEC 60974	

## 24 STAYER

Aparate de sudura si accesorii

### 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 2,5mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de masa (minus) cupru 2m x 25mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de cu port-electrod cupru 2m x 25mm<sup>2</sup>



Barcode	Tensiune alimentare	Ambalare	Pret
2.316	220 V	1	1991,80
	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	

### 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 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 2,5mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de masa (minus) cupru 2m x 25mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de cu port-electrod cupru 2,5m x 25mm<sup>2</sup>



Barcode	Tensiune alimentare	Ambalare	Pret
1.1032	220 V	1	2375,41
	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	



## PROGRESS 2000L

## Invertor de sudura MMA 200 A PROGRESS 2000L

## 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
- protectie termica suplimentara 70 grade
- factor de putere 60% (duty cycle %)
- pregatit pentru sudura cu orice electrozi: bazic, rutilic, INOX, celulozic si fonta
- pregatita pentru lucru cu generator +/- 17% variatii de tensiune
- toate bobinajele si cablurile sunt din cupru 100%
- sistem silentios de control al racirii

## DOTAREA STANDARD

- 1 cablu alimentare cupru 3m x 2,5mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de masa (minus) cupru 3m x 25mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de cu port-electrod cupru 3m x 25mm<sup>2</sup>
- 1 curea pentru transport



1.893	Tensiune alimentare	Ambalare	Pret
	220 V	1	4013,11
	Curent (X=60%)	200 A	
	Factor de putere / Duty Cycle	60%	
	Electrod / diametru maxim	5,0 mm	
	Greutate	6,0 kg	
	Tensiune alimentare	200-250 V	
	Tensiune in gol	75 V	
	Putere generator	6 kVA	
	Dimensiuni	15x38x27,5 cm	
	Corespunde reglementarilor europene	2004/108/EC 2002/95/CE si IEC 60974	

## MIG 200 MULTI

## Aparat de sudura MIG/MAG 200 A M 40.20 MULTI

## AVANTAJELE PRODUSULUI

- sudura continua MIG/MAG, TIG si electrod
- capacitate rola pana la 15 kg
- mecanism puternic de alimentare cu sarma
- buton special pentru alimentare initiala usoara
- inversarea polaritatii usoara
- factor de putere 40% (duty cycle %)
- pregatit pentru alimentare la generator
- pregatit pentru sudura cu orice electrozi: bazic, rutilic, INOX, celulozic si fonta
- toate bobinajele si cablurile sunt din cupru 100%

## DOTAREA STANDARD

- 1 torta MIG Binzel 15 AK
- 1 cablu alimentare cupru 3m x 2,5mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de masa (minus) cupru 3m x 25mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de cu port-electrod cupru 3m x 25mm<sup>2</sup>



1.739	Tensiune alimentare	Ambalare	Pret
	220 V	1	6491,80
	Curent (X=60%)	200 A	
	Factor de putere / Duty Cycle	40%	
	Electrod / diametru maxim	0,6-1,0 mm	
	Greutate	22,0 kg	
	Tensiune alimentare	200-250 V	
	Tensiune in gol	60 V	
	Putere generator	6 kVA	
	Dimensiuni	23x50x36 mm	
	Corespunde reglementarilor europene	2004/108/EC 2002/95/CE si IEC 60974	

## 24 STAYER

Aparate de sudura si accesorii

### DC 200HF

#### Aparat de sudura TIG 200 A TIG DC 200 HF

##### AVANTAJELE PRODUSULUI

- sudura in curent continuu INVERTOR MMA si TIG AC/DC
- sudura TIG cu electrod de Tungsten si gaz inert (Argon)
- suduri TIG orice materiale si orice grosimi inclusiv Aluminii si aliaje
- capacitate de generare arc AC/DC pulsatoriu
- functii: HOT START, ARC FORCE, ANTI-STICK
- factor de putere 100% (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 torta ergonomica TIG SR 17/M16 3mx16mm<sup>2</sup>
- 4 diuze cupru (nr 4,5,6 si 7)
- 3 port electrozi (1,0 ; 2,4 si 3,2 mm<sup>2</sup>)
- 1 cablu alimentare cupru 3m x 2,5mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de masa (minus) cupru 3m x 25mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de cu port-electrod cupru 3m x 25mm<sup>2</sup>
- 1 curea pentru transport



Barcode	Tensiune alimentare	Ambalare	Pret
1.1185	220 V	1	4854,10
	Curent (X=60%)	200 A	
	Factor de putere / Duty Cycle	100%	
	Electrod / diametru maxim	0,5-2,4 mm	
	Greutate	27,0 kg	
	Tensiune alimentare	200-250 V	
	Tensiune in gol	64 V	
	Dimensiuni	18x41x29 cm	
	Corespunde reglementarilor europene	2004/108/EC	
		2002/95/CE si IEC 60974	

### TIG AC/DC 200 HF PULSED

#### Invertor de sudura MIG 200 A T 40.20 PAH

##### AVANTAJELE PRODUSULUI

- sudura in curent continuu INVERTOR MMA si TIG AC/DC
- sudura TIG cu electrod de Tungsten si gaz inert (Argon)
- sudura TIG in orice materiale si orice grosimi inclusiv aluminii si aliaje
- capacitate de generare arc AC/DC pulsatoriu
- functii: HOT START, ARC FORCE, ANTI-STICK
- factor de putere 40% (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 torta ergonomica TIG SR 17/M16 3mx16mm<sup>2</sup>
- 4 diuze cupru (nr 4,5,6 si 7)
- 3 port electrozi (1,0 ; 2,4 si 3,2 mm<sup>2</sup>)
- 1 cablu alimentare cupru 3m x 2,5mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de masa (minus) cupru 3m x 25mm<sup>2</sup>
- 1 cablu de cu port-electrod cupru 3m x 25mm<sup>2</sup>
- 1 curea pentru transport



Barcode	Tensiune alimentare	Ambalare	Pret
1.741	220 V	1	11065,57
	Curent (X=60%)	200 A	
	Factor de putere / Duty Cycle	40%	
	Electrod / diametru maxim	0,5-2,4 mm	
	Greutate	27,0 kg	
	Tensiune alimentare	200-250 V	
	Tensiune in gol	64V	
	Dimensiuni	21x44x50 cm	
	Corespunde reglementarilor europene	2004/108/EC	
		2002/95/CE si IEC 60974	



## GS-1.B

## Masca de sudura

## AVANTAJELE PRODUSULUI

- asigura maxima productivitate si siguranta operatorului
- dimensiunile filtrului 102x82 mm
- vine ajustat din fabrica la Nr. 11 utilizabil la orice aplicatie obisnuita
- odihnitor pentru ochi
- nu are control de intirziere si sensibilitate

## DOTAREA STANDARD

- filtru fix Nr. 11 (102x82 mm)



Barcode	Filtru	Ambalare	Pret
1.1024	100x50 mm	1	123,93
	Dimensiune filtru	108x50 mm	
	Dimensiune vizor	95x40 mm	
	Filtru clar	11	
	Filtru umbra	11	
	Protectie UV/IR	13	
	Timp reactie clar-umbra	0 s	
	Timp reactie umbra-clar	0 s	
	Temperatura de lucru	-5 la 55 grade C	
	Greutate	450 g	

## 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)



Barcode	Filtru	Ambalare	Pret
1.789	110x90x8 mm	1	423,44
	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	



## 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)



Barcode	Filtru	Ambalare	Pret
1.1059	110x90x9 mm	1	413,11
	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	