

SUPERPLASMA 62/2 230-400V cod. 830501

Systeme de decoupage au plasma a air comprime triphase, sur roues et ventile. Permet un decoupage rapide et sans deformations d'acier, acierinox, aciers galvanises, aluminium , cuivre, laiton, etc. Possibilite d'utilisation avec becs prolonges. Fourni avec torche, cable et pince de masse.



INDUSTRIAL



Informations Techniques



Normes: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V_{PH}	A_{MIN} A_{MAX}	A_{MAX} 40°C	V_o	P_{MAX}	I_o	Φ
830501	V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 30/50	A EN60974-1 50 35%	V 245	kW 7,5	A 16 / 10	cosphi 0,6
W_{MAX}	L	bar	IP	W_H	kg	BAR CODE	
mm 12	L/min 100	bar 4÷5	IP22	mm 735 490 890	kg 60	800489755274 3	

SUPERPLASMA 80/3 HF 230-400V cod. 830502

Systeme de decoupage au plasma a air comprime triphase, sur roues, ventile, amorçage de l'arc pilote avec HF (Haute Frequence). Decoupage ra pide et sans deformations d'acier, acier inox, aciers galvanises, aluminium, cuivre, laiton, etc. Possibilite d'utilisation avec becs prolonges. Fourni avec torche.



INDUSTRIAL



Informations Techniques



Normes: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V _o	P _{MAX}	φ	MAX
	V50/60Hz	A	A EN60974-1	V	kW	cosphi	mm
830502	230 / 400 3 ph	30/80	70 30%	240	11	0,6	20
L/min	bar	IP	mm	kg	BAR CODE		
140	4+5	IP23	870 590 860	80	800489756079 3		

SUPERPLASMA 120/3 HF 230-400V cod. 830503

Systeme de decoupage au plasma a air comprime triphase, sur roues, ventile, amorçage de l'arc pilote avec HF (haute frequence). Decoupage ra pide et sans deformations d'acier, acier inox, aciers galvanises, aluminium, cuivre, laiton, etc. Possibilite d'utilisation avec becs prolonges. Fourni avec torche.



INDUSTRIAL



Informations Techniques



Normes: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V _o	P _{MAX}	φ	MAX
	V50/60Hz	A	A EN60974-1	V	kW	cosphi	mm
830503	230 / 400 3 ph	65/120	115 30 %	240	20	0,85	30
L/min	bar	IP	mm	kg	BAR CODE		
200	4+5	IP23	870 590 860	95	800489756078 6		

TECNICA PLASMA 18 115V cod. 815013

Systeme inverter, de decoupage au plasma a air comprime monophas, portable, ventile, avec amorçage de l'arc pilote a contact. Permet un decoupage rapide et sans deformations de tous les materiaux conducteurs tels que acier, acier inox, aciers galvanises, aluminium, cuivre, laiton, etc. Fourni avec torche.



AUTOMOTIVE



PROFESSIONAL



Informations Techniques



Normes: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V _o	A _{MAX}	P _{MAX}	
	V50/60Hz	A	A EN60974-1	V	A	kW	A
815013	115 1 ph	5 15	15 35 %	460	20	1,8	15
η	$\cos\phi$						
n%	cosphi	mm	inch	L/min	CFM	bar	psi
70	0,7	5	3/16"	25	0,9	2÷3	28÷43
IP							
	mm	inch	kg				
IP23	400 150 235	15,7 5,9 9,2	6,1				

TECNICA PLASMA 31 230V cod. 815014

Système inverter, de découpage au plasma à air comprimé monophasé, portable, ventilé, avec amorçage de l'arc pilote à contact. Permet un découpage rapide et sans déformations de tous les matériaux conducteurs tels que acier, acier inox, aciers galvanisés, aluminium, cuivre, laiton, etc. Fourni avec torche.



AUTOMOTIVE



Informations Techniques



Normes: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} / A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V _O	A _{MAX}	P _{MAX}	⊖
815014	V50/60Hz 230 1 ph	A 5 25	A EN60974-1 25 20 %	V 430	A 19	kW 2,8	A 16
η	cosφ	mm	L/min	bar	IP	mm	kg
n% 80	cosφ 0,6	8	100	5÷6	IP23	400 150 235	6,4



800489763746 4

TECNICA PLASMA 34 KOMPRESSOR 230V cod. 815084

Système inverter, de découpage au plasma à air comprimé monophasé, portable, ventilé, avec amorçage de l'arc pilote à contact. Permet un découpage rapide et sans déformations de tous les matériaux conducteurs tels que acier, acier inox, aciers galvanisés, aluminium, cuivre, laiton, etc. Le modèle est équipé d'un compresseur et n'exige aucune connexion à une source externe d'air comprimé. Fourni avec torche.



AUTOMOTIVE



PROFESSIONAL



Informations Techniques



Normes: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V ₀	A _{MAX}	P _{MAX}	
815084	V50/60Hz 230 1 ph	A 5 25	A EN60974-1 20 25 %	V 430	A 18	kW 2,8	A 16
η	$\cos\phi$		IP		kg	BAR CODE	
n%	cosphi	mm	IP23	mm	kg	800489756093 9	
80	0,7	6		475 170 340	12,5		

TECHNOLOGY PLASMA 41 230V cod. 815493

Systeme inverter, de decoupage au plasma a air comprime monophas, portable, ventile, avec amorçage de l'arc pilote a contact. Permet un decoupage rapide et sans deformations de tous les materiaux conducteurs tels que acier, acier inox, aciers galvanises, aluminium, cuivre, laiton, etc. Fourni avec torche.



AUTOMOTIVE



PROFESSIONAL



Informations Techniques



Normes: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V _O	A _{MAX}	P _{MAX}	η
	V50/60Hz	A	A EN60974-1	V	A	kW	n%
815493	230 1 ph	7 40	35 30 %	405	26,5	4	85
cosphi	mm	L/min	bar	IP	mm	kg	BAR CODE
0,7	12	100	4÷5	IP23	540 150 270	7,7	800489771456 1

TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V cod. 815088

Système inverter, de découpage au plasma à air comprimé monophasé, portable, ventilé, avec amorçage de l'arc pilote à contact. Permet un découpage rapide et sans déformations de tous les matériaux conducteurs tels que acier, acier inox, acier galvanisé, aluminium, cuivre, laiton, etc. Le modèle est équipé d'un compresseur et n'exige aucune connexion à une source externe d'air comprimé. Caractéristiques principales: poids et dimensions réduits * signalisation présence tension torche * refroidissement automatique torche * protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, sur courant. Fourni avec torche.



AUTOMOTIVE

PROFESSIONAL



Informations Techniques



Normes: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V ₀	A _{MAX}	P _{MAX}	η
815088	V50/60Hz 230 1 ph	A 7 40	A EN60974-1 35 30 %	V 400	A 27,5	kW 4,5	n% 70
∅	MAX	IP	W _H L	kg	BAR CODE		
cosphi 0,7	mm 10	IP23	mm 550 170 340	kg 16,8	800489771539 1		

SUPERIOR PLASMA 60 HF 400V cod. 815506

Systeme inverter, de decoupage au plasma, a air comprime, triphase, portable, ventile, controle par microprocesseur, avec amorçage HF (hautefrequence) de l'arc pilote. Permet un decoupage rapide et sans deform ations de tous les materiaux conducteurs tels qu'acier, acier inox, aluminium, cuivre, laiton. Possibilite de decoupage sur grillage avec rallumage automatique de l'arc pilote. Fourni avec torche, cable et pince de masse.



PROFESSIONAL



**Informations
Techniques**



Normes: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V _o	A _{MAX}	P _{MAX}	
815506	V50/60Hz 400 3 ph	A 15 60	A EN60974-1 60 35 %	V 370	A 20	kW 7,5	A 16
η	cosφ	mm	L/min	bar	IP	mm	kg
n%	cosphi	mm	L/min	bar	IP	mm	kg
80	0,7	20	120	4÷5	IP23	475 170 340	19,4
BAR CODE							
800489746392 6							

SUPERIOR PLASMA 90 HF 400V cod. 815518

Systeme inverter, de decoupage au plasma, a air comprime, triphase, portable, ventile, controle par microprocesseur, avec amorçage HF (hautefrequence) de l'arc pilote. Permet un decoupage rapide et sans deform ations de tous les materiaux conducteurs tels qu'acier, acier inox, aluminium, cuivre, laiton. Possibilite de decoupage sur grillage avec rallumage automatique de l'arc pilote. Fourni avec torche, cable et pince de masse.



PROFESSIONAL



Informations Techniques



Normes: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V _o	A _{MAX}	P _{MAX}	η
815518	V50/60Hz 400 3 ph	A 20 90	A EN60974-1 90 40 %	V 480	A 25	kW 12	n% 80
cosphi	mm	L/min	bar	IP	mm	kg	BAR CODE
0,7	30	200	4÷5	IP23	505 250 430	30	800489742546 7

ENTERPRISE PLASMA 160HF 230-400V cod. 815509

Systeme de decoupage au plasma, a air comprime, technologie chopper, triphase, monte sur roues, ventile, controle par microprocesseur avec amorçage HF (haute frequence) de l'arc pilote. Permet un decoupage rapide et sans deformations de tous les materiaux conducteurs tel que acier , acier inox, aluminium, cuivre, laiton. Possibilite de decoupage sur grillage avec rallumage automatique de l'arc pilote. Fourni avec torch e, cable et pince de masse.



INDUSTRIAL



Informations Techniques



Normes: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	V ₀	P _{MAX}	η	φ
815509	V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 20 160	A EN60974-1 160 40 %	V 250	kW 25	n% 85	cosphi 0,9
mm	L/min	bar	IP	mm	kg	BAR CODE	
45	200	4 ÷ 5	IP23	870 590 860	132	800489749207 0	