

BIMAX 105 AUTOMATIC 230V cod. 820081

Poste de soudage a fil fourre, portable, monophasé, pour soudage FLUX (no gaz). Protection thermostatique. Fourni avec accessoires de soudage FLUX.



CONSUMER



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}		
	V50/60Hz	A	A EN60974-1	V	kW	A	cosphi
820081	230 1 ph	55 80	80 10 %	27	2,5	10	0,9
		IP			BAR CODE		
nr	mm		mm	kg	800489741379 2		
2	0,8	IP21	355 175 300	12,7			

BIMAX 4.135 TURBO 230V cod. 820005

Poste de soudage a fil continu portable, monophasé, ventilé, pour soudage FLUX (no gaz) et MIG-MAG (gaz). Protection thermostatique. Fourni avec accessoires de soudage FLUX.



CONSUMER



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	φ
820005	V50/60Hz 230 1 ph	A 50 120	A EN60974-1 105 15 %	A EN60974-1 50	V 30	kW 1,5 3,6	cosphi 0,9
nr	mm	mm	mm	mm	IP	mm	kg
4	0,6 0,8	0,8	0,8	0,8 0,9	IP21	420 240 370	17,3
BAR CODE							

800489761180 8

BIMAX 4.165 TURBO 230V cod. 821015

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophasé, ventilé, pour soudage FLUX (no gaz) et MIG-MAG (gaz). Protection thermostatique. Fourni avec accessoires de soudage FLUX.



CONSUMER



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊕
821015	V50/60Hz 230 1 ph	A 30 145	A EN60974-1 115 15 %	A EN60974-1 55	V 31	kW 1,4 3,7	A 16
⊕	☀	⊙ _{ST}	⊙ _{SS}	⊙ _{AL}	⊙ _{FX}	IP	W _L H L
cosphi 0,9	nr 4	mm 0,6 0,8	mm 0,8	mm 0,8 1	mm 0,8 1,2	IP21	mm 730 370 475
kg	BAR CODE						
23	800489774428 5						

BIMAX 4.195 TURBO 230V cod. 821016

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophasé, ventilé, pour soudage FLUX (no gaz) et MIG-MAG (gaz). Protection thermostatique. Fourni avec accessoires de soudage FLUX.



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	
821016	V50/60Hz 230 1 ph	A 30 160	A EN60974-1 140 15 %	A EN60974-1 80	V 31	kW 2,3 5,2	A 16
cosphi		mm	mm	mm	mm	IP	mm
0,9	nr 6	0,6 0,8	0,8	0,8 1	0,8 1,2	IP21	640 350 470
kg	BAR CODE						
29	800489774429 2						

BIMAX 132 TURBO 230V cod. 821010

Poste de soudage a fil continu portable, monophasé, ventilé, pour soudage FLUX (no gaz) et MIG-MAG (gaz). Protection thermostatique. Fourni avec accessoires de soudage FLUX. Sur demande, kit de soudage au gaz pour différents types de matériaux: acier, acier inox, aluminium.



CONSUMER



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	I
821010	V50/60Hz 230 1 ph	A 50 120	A EN60974-1 105 15 %	A EN60974-1 50	V 30	kW 1,3 3,6	A 10
cosphi	nr	mm	mm	mm	mm	IP	mm
0,9	4	0,6 0,8	0,8	0,8	0,8 0,8 0,9	IP21	480 275 380
kg	BAR CODE						
21	800489756717 4						

BIMAX 152 TURBO 230V cod. 821011

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophas, ventil, pour so udage FLUX (no gaz) et MIG-MAG (gaz). Protection thermostatique. Fourni avec accessoires de soudage FLUX.Sur demande, kit de soudage au gaz pour differents types de materiaux : acier, acier inox, aluminium.



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊖
821011	V50/60Hz 230 1 ph	A 30 145	A EN60974-1 115 15 %	A EN60974-1 55	V 31	kW 1,4 3,7	A 16
cosphi	nr	mm	mm	mm	mm	IP	mm
0,9	4	0,6 0,8	0,8	0,8 1	0,8 1,2	IP21	730 370 475
kg	BAR CODE						
23	800489756718 1						

BIMAX 162 TURBO 230V cod. 821012

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophas, ventil, pour so udage FLUX (no gaz) et MIG-MAG (gaz). Protection thermostatique. Fourni avec accessoires de soudage FLUX.Sur demande, kit de soudage au gaz pour differents types de materiaux : acier, acier inox, aluminium.



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊕
821012	V50/60Hz 230 1 ph	A 30 145	A EN60974-1 115 15 %	A EN60974-1 55	V 31	kW 1,4 3,7	A 16
cosphi	nr	mm	mm	mm	mm	IP	W _L L
0,9	4	0,6 0,8	0,8	0,8 1	0,8 1,2	IP21	640 350 470
kg	BAR CODE						
25	800489759835 2						

BIMAX 182 TURBO 230V cod. 821013

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophas, ventil, pour so udage FLUX (no gaz) et MIG-MAG (gaz). Protection thermostatique. Fourni avec accessoires de soudage FLUX.Sur demande, kit de soudage avec g az pour differents types de materiaux: acier, acier inox, aluminium. Egalement prevu pour le soudage par points avec regulation electroniquedu temps de pointage.



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊖
821013	V50/60Hz 230 1 ph	A 30 170	A EN60974-1 140 20 %	A EN60974-1 80	V 31	kW 2,3 5,2	A 16
⊖	☀	⊙ ST	⊙ SS	⊙ AL	⊙ FX	IP	W _L
cosphi 0,9	nr 6	mm 0,6 0,8	mm 0,8	mm 0,8 1	mm 0,8 1,2	IP21	mm 800 450 570
kg	BAR CODE						
38	800489760755 9						

TELMIG 100 230V cod. 821050

Poste de soudage a fil continu monophasé, portable, pour soudage MIG-MAG. Protection thermostatique. Utilisation universelle pour différents types de matériaux: acier, acier inox, aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



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	P _{MAX}		
821050	V50/60Hz 230 1 ph	A 55 100	A EN60974-1 80 10 %	V 28	kW 2,5	A 10	cosphi 0,9
				IP		kg	BAR CODE
nr	mm	mm	mm	IP21	mm	kg	800489756719 8
4	0,6 0,8	0,8	0,8		480 275 380	20	

TELMIG 130 TURBO 230V cod. 821051

Poste de soudage a fil continu monophasé, portable, ventilé, pour soudage MIG-MAG. Protection thermostatique. Utilisation universelle pour différents types de matériaux: acier, acier inox, aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	
821051	V50/60Hz 230 1 ph	A 50 120	A EN60974-1 105 15 %	A EN60974-1 50	V 30	kW 1,3 3,6	A 10
cosphi	nr	mm	mm	mm	IP	mm	kg
0,9	4	0,6 0,8	0,8	0,8	IP21	480 275 380	22
BAR CODE							

800489756720 4

TELMIG 150/1 TURBO 230V cod. 821052

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophas, ventile, pour so udage MIG-MAG. Protection thermostatique. Utilisation universelle pour differents types de materiaux: aci er, acier inox, aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	
821052	V50/60Hz 230 1 ph	A 30 145	A EN60974-1 115 15 %	A EN60974-1 55	V 31	kW 1,4 3,7	A 16
cosphi		mm	mm	mm	IP	mm	kg
0,9	nr 4	0,6 0,8	0,8	0,8 1	IP21	730 370 475	24
BAR CODE							

800489756721 1

TELMIG 161/1 TURBO 230V cod. 821053

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophasé, ventilé, pour soudage MIG-MAG. Protection thermostatique. Utilisation universelle pour différents types de matériaux: acier, acier inox, aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	
821053	V50/60Hz 230 1 ph	A 30 145	A EN60974-1 115 15 %	A EN60974-1 55	V 31	kW 1,4 3,7	A 16
cosphi	nr	mm	mm	mm	IP	mm	kg
0,9	4	0,6 0,8	0,8	0,8 1	IP21	640 350 470	25
BAR CODE							

800489759834 5

TELMIG 170/1 TURBO 230V cod. 821054

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophas, ventile, pour so udage MIG-MAG. Protection thermostatique. Utilisation universelle pour differents types de materiaux: aci er, acier inox, aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} / A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊕
821054	V50/60Hz 230 1 ph	A 30 160	A EN60974-1 140 15 %	A EN60974-1 80	V 31	kW 2,3 5,2	A 16
⊕	☀	⊙ ST	⊙ SS	⊙ AL	IP	W _L L	kg
cosphi 0,9	nr 6	mm 0,6 0,8	mm 0,8	mm 0,8 1	IP21	mm 800 450 570	kg 37
BAR CODE							

800489761121 1

TELMIG 180/2 TURBO 230V cod. 821055

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophasé, ventilé, pour soudage MIG-MAG. Egalement prévu pour soudage en continu et par points avec régulation électronique du temps de pointage. Les kits en option permettent également le revenu des toles et le cloutage. Utilisation universelle pour différents types de matériaux: acier, acier inox, aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



AUTOMOTIVE



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊖
821055	V50/60Hz 230 1 ph	A 30 170	A EN60974-1 140 20 %	A EN60974-1 80	V 31	kW 2,3 5,2	A 16
⊖	☀	⊖ ST	⊖ SS	⊖ AL	IP	W _H L	kg
cosphi 0,9	nr 6	mm 0,6 0,8	mm 0,8	mm 0,8 1	IP21	mm 800 450 570	kg 38
BAR CODE							

800489761122 8

TELMIG 200/2 TURBO 230V cod. 821056

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophas, ventile, pour so udage MIG-MAG. Egalement prevu poursoudage en continu et par points a vec regulation electronique du temps de pointage. Les kits en option permettent egalement le revenu des toles et le cloutage. Utilisation universelle pour differents types de materiaux: acier, acier inox, aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



AUTOMOTIVE



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊖
821056	V50/60Hz 230 1 ph	A 35 220	A EN60974-1 180 15 %	A EN60974-1 100	V 33	kW 3 7	A 20
⊖	☀	⊖ ST	⊖ SS	⊖ AL	IP	W _H L	kg
cosphi 0,9	nr 6	mm 0,6 1	mm 0,8	mm 0,8 1	IP22	mm 800 450 655	kg 45
BAR CODE							

800489761128 0

TELMIG 251/2 TURBO 230V cod. 821057

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophasé, ventilé, pour soudage MIG-MAG. Egalement prévu pour soudage en continu et par points avec régulation électronique du temps de pointage. Les kits en option permettent également le revenu des toles et le cloutage. Utilisation universelle pour différents types de matériaux: acier, acier inox, aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



AUTOMOTIVE



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	
821057	V50/60Hz 230 1 ph	A 30 240	A EN60974-1 200 15 %	A EN60974-1 125	V 34	kW 3,7 7,7	A 25
cosphi	nr	mm	mm	mm	IP	mm	kg
0,9	8	0,6 1	0,8	0,8 1	IP22	800 450 655	50
BAR CODE							
800489761129 7							

TELMIG 281/2 TURBO 230V cod. 820099

Poste de soudage a fil continu, surroues, monophas, ventile, pour so udage MIG-MAG. Egalement prevu poursoudage en continu et par points a vec regulation electronique du temps de pointage. Les kits en option permettent egalement le revenu des toles et le cloutage. Utilisation universelle pour differents types de materiaux: acier, acier inox, aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



AUTOMOTIVE



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V ₀	P _{60%} MAX	cosphi
820099	V50/60Hz 230 1 ph	A 40 270	A EN60974-1 235 20 %	A EN60974-1 150	V 34	kW 5 9,5	0,9
nr	mm	mm	mm	IP	mm	kg	BAR CODE
8	0,6 1,2	0,8 1	0,8 1	IP22	800 450 655	59	800489760679 8

TELMIG 183/2 TURBO 400V cod. 820091

Poste de soudage a fil continu, surroues, triphase, ventile pour soud age MIG-MAG. Egalement prevu pour soudage en continu et par points avec regulation electronique du temps de pointage. Utilisation universelle pour differents types de materiaux: acier, acier inox et aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊖
820091	V50/60Hz 400 3 ph	A 30 180	A EN60974-1 140 25 %	A EN60974-1 90	V 31	kW 2,3 4,5	A 10
cosphi	nr	mm	mm	mm	IP	mm	kg
0,7	5	0,6 0,8	0,8	0,8 1	IP21	800 450 570	46



800489760668 2

TELMIG 203/2 TURBO 230-400V cod. 821060

Poste de soudage a fil continu, surroues, triphase, ventile pour soud age MIG-MAG. Egalement prevu pour soudage en continu et par points avec regulation electronique du temps de pointage. Utilisation universelle pour differents types de materiaux: acier, acier inox et aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊕
821060	V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 25 200	A EN60974-1 160 25 %	A EN60974-1 105	V 31	kW 3 5,5	A 10 / 6
⊕	☀	⊕ ST	⊕ SS	⊕ AL	IP	W _L H L	kg
cosphi 0,9	nr 6	mm 0,6 1	mm 0,8	mm 0,8 1	IP21	mm 800 450 655	kg 45
BAR CODE							

800489760142 7

TELMIG 250/2 TURBO 230-400V cod. 821061

Poste de soudage a fil continu, surroues, triphase, ventile pour soud age MIG-MAG. Egalement prevu pour soudage en continu et par points avec regulation electronique du temps de pointage. Utilisation universelle pour differents types de materiaux: acier, acier inox et aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



AUTOMOTIVE



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊖
821061	V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 35 260	A EN60974-1 200 20 %	A EN60974-1 115	V 33	kW 3 7	A 16 / 10
⊖	☀	⊖ ST	⊖ SS	⊖ AL	IP	W _L H L	kg
cosphi 0,9	nr 6	mm 0,6 1	mm 0,8 1	mm 0,8 1	IP21	mm 800 450 655	kg 50
BAR CODE							

800489759562 7

MASTERMIG 220/2 230-400V cod. 821064

Poste de soudage a fil continu, surroues, triphase, ventile, pour sou dage MIG-MAG. Egalement prévu pour soudage en continu et par points avec regulation électronique du tempsde pointage. Les kits en option pe rmettent egalement le revenu des tole et le cloutage. Utilisation universelle pour differents types de materiaux: acier, acier inox et aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG. OPTIONEL: Carte électronique "Spot Timer" avec double temporisateur.



AUTOMOTIVE



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊖
821064	V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 20 220	A EN60974-1 200 30 %	A EN60974-1 140	V 36	kW 4 6,5	A 16 / 10
⊖	☀	⊖ ST	⊖ SS	⊖ AL	IP	W _H L	kg
cosphi 0,9	nr 8	mm 0,6 1	mm 0,8 1	mm 0,8 1	IP22	mm 870 453 800	kg 56
BAR CODE							
800489764039 6							

MASTERMIG 270/2 230-400V cod. 821065

Poste de soudage a fil continu, surroues, triphase, ventile, pour sou dage MIG-MAG. Egalement prévu pour soudage en continu et par points avec regulation electronique du tempsde pointage. Les kits en option pe rmettent egalement le revenu des tole et le cloutage. Utilisation universelle pour differents types de materiaux: acier, acier inox et aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG. OPTIONEL: Carte electronique "Spot Timer" avec double temporisateur.



AUTOMOTIVE



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	⊖
821065	V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 28 270	A EN60974-1 240 30 %	A EN60974-1 160	V 37,3	kW 5,5 9	A 16 / 10
⊖	☀	⊖ ST	⊖ SS	⊖ AL	IP	W _H L	kg
cosphi 0,9	nr 10	mm 0,6 1,2	mm 0,8 1	mm 0,8 1	IP22	mm 870 453 800	kg 68
BAR CODE							

800489764040 2

MASTERMIG 300 230-400V cod. 827003

Poste de soudage a fil continu, surroues, triphase, ventile, pour sou dage MIG-MAG/FLUX et pour brasage avec devoir de fil amovible à 4 rouleaux. Utilisation universelle avec differents types de materiaux: acier, acier inox et aluminium. Nombre eleve de phases de regulation de la tension de l'arc. Les rallonges en option permettent d'accroitre lerayon d'action en portant a 10 met res la distance entre devoir de fil et generateur de courant. Fourniavec accessoires de soudage MIG-MA G. En option: carte electronique "Spot Timer" avec double temporisateur.



AUTOMOTIVE



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V ₀	P _{60%} MAX	
827003	V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 40 300	A EN60974-1 300 25 %	A EN60974-1 200	V 41,5	kW 6 11,5	A 16 / 10
cosphi	nr	mm	mm	mm	mm	mm	IP
0,9	12	0,6 1,2	0,6 1,2	0,8 1,2	1 1,2	0,8 1,2	IP22
mm	kg	BAR CODE					
945 565 830	96	800489764042 6					

MASTERMIG 400 230-400V cod. 827004

Poste de soudage a fil continu, surroues, triphase, ventile, pour sou dage MIG-MAG/FLUX et pour brasage avec devidoir de fil amovible à 4 rouleaux. Utilisation universelle avec differents types de materiaux: acier, acier inox et aluminium. Nombre eleve de phases de regulation de la tension de l'arc. Les rallonges en option permettent d'accroitre lerayon d'action en portant a 10 met res la distance entre devidoir de fil et generateur de courant. Fourniavec accessoires de soudage MIG-MA G. En option: carte electronique "Spot Timer" avec double temporisateur.



AUTOMOTIVE



INDUSTRIAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V ₀	P _{60%} MAX	φ
	V50/60Hz	A	A EN60974-1	A EN60974-1	V	kW	cosphi
827004	230 / 400 3 ph	50 400	400 25 %	240	45,5	10 20	0,9
nr	mm	mm	mm	mm	mm	IP	mm
18	0,6 1,6	0,8 1,6	0,8 1,2	1 1,2	0,8 1,2	IP22	945 565 830
kg	BAR CODE						
104	800489764043 3						

MASTERMIG 500 230-400V cod. 827007

Poste de soudage a fil continu, surroues, triphase, ventile, pour sou dage MIG-MAG/FLUX et pour brasage avec devoir de fil amovible à 4 rouleaux. Utilisation universelle avec differents types de materiaux: acier, acier inox et aluminium. Nombre eleve de phases de regulation de la tension de l'arc. Les rallonges en option permettent d'accroitre lerayon d'action en portant a 10 met res la distance entre devoir de fil et generateur de courant. Fourniavec accessoires de soudage MIG-MA G. En option: carte electronique "Spot Timer" avec double temporisateur.



INDUSTRIAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V ₀	P _{60%} MAX	φ
827007	V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 50 500	A EN60974-1 500 25 %	A EN60974-1 280	V 55	kW 10 25	cosphi 0,9
nr	mm	mm	mm	mm	mm	IP	mm
24	0,6 2	0,8 2	0,8 1,2	1 2	0,8 1,2	IP22	945 565 830
kg	BAR CODE						
120	800489779017 6						

MASTERMIG 500 230-400V R.A. cod. 822008

Poste de soudage a fil continu, surroues, triphase, ventile, pour sou dage MIG-MAG/FLUX et pour brasage avec devoir de fil amovible à 4 rouleaux. Utilisation universelle avec differents types de materiaux: acier, acier inox et aluminium. Nombre eleve de phases de regulation de la tension de l'arc. Les rallonges en option permettent d'accroitre lerayon d'action en portant a 10 met res la distance entre devoir de fil et generateur de courant. Fourniavec groupe de refroidissement et accessoires de soudage MIG-MAG. En option: carte electronique "Spot Timer" avec double temporisateur.



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 50 500	A EN60974-1 500 25 %	A EN60974-1 280	V 55	kW 10 25	cosphi 0,9	nr 24
mm 0,6 2	mm 0,8 2	mm 0,8 1,2	mm 1 2	mm 0,8 1,2	IP22	mm 945 865 830	kg 128

800489779019 0

SUPERMIG 380 230-400V cod. 822043

Poste de soudage à fil MIG-MAG/FLUX/BRASAGE avec dévidoir de fil séparé à 4 rouleaux, indiqué pour une utilisation en milieu industriel. Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium. Caractéristiques: très robuste nombre élevé de phases de régulation de la tension de l'arc sélecteur poussoir torche 2/4 temps régulation du temps de pointage deux positions de réactance protection thermostatique. Les rallonges (en option) permettent d'accroître le rayon d'action en portant à 10mètres la distance entre dévidoir de fil et générateur de courant. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG



PROFESSIONAL



Informations Techniques



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

V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 40 350	A EN60974-1 350 35 %	A EN60974-1 260	V 43	kW 8,5 15	cosphi 0,9	nr 18
mm 0,6 1,6	mm 0,8 1,6	mm 0,8 1,2	mm 1 1,6	mm 0,8 1,2	IP22	mm 890 453 1285	kg 107
800489779075 6							

SUPERMIG 480 230-400V R.A. cod. 822046

Poste de soudage à fil MIG-MAG/FLUX/BRASAGE avec dévidoir de fil séparé à 4 rouleaux, indiqué pour une utilisation en milieu industriel. Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium. Caractéristiques: très robuste, nombre élevé de phases de régulation de la tension de l'arc, sélecteur poussoir torche 2/4 temps, régulation du temps de pointage, croissance de la vitesse du fil, temps de brûlure finale du fil (burn back) deux positions de réactance, protection thermostatique. Les rallonges (en option) permettent d'accroître le rayon d'action en portant à 10 mètres la distance entre dévidoir de fil et générateur de courant. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



INDUSTRIAL



Informations
Techniques



CODE

822046

SUPERMIG 580 230-400V cod. 822045

Poste de soudage à fil MIG-MAG/FLUX/BRASAGE avec dévidoir de fil séparé à 4 roleaux, indiqué pour une utilisation en milieu industriel. Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium. Caractéristiques: très robuste, nombre élevé de phases de régulation de la tension de l'arc, sélecteur poussoir torche 2/4 temps, régulation du temps de pointage, croissance de la vitesse du fil, temps de brûlure finale du fil (burn back), trois positions de réactance, protection thermostatique. Les rallonges (en option) permettent d'accroître le rayon d'action en portant à 10 mètres la distance entre dévidoir de fil et générateur de courant. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.



INDUSTRIAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V ₀	P _{60%} MAX	φ
822045	V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 60 550	A EN60974-1 550 35 %	A EN60974-1 420	V 56	kW 17 27	cosphi 0,9
nr	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
36	0,8 2,4	0,8 2,4	0,8 1,6	1 2,4	0,8 1,2	IP22	1020 570 1380
kg	BAR CODE						
185	800489779077 0						

DIGITAL SUPERMIG 360 SYNERGIC 230-400V cod. 822050

POSTE DE SOUDAGE à FIL CONTINU, SURROUES, TRIPHASÉ, VENTILÉ, POUR SOUDAGE MIG-MAG/FLUX ET POUR BRASAGE AVEC DÉVIDOIR à 4 ROULEAUX CONTRÔLÉ PAR MICROPROCESSEUR, INDIQUÉ POUR UNE UTILISATION EN MILIEU INDUSTRIEL. UTILISATION UNIVERSELLE POUR DIFFÉRENTS TYPES DE MATÉRIAUX TELS QUE L'ACIER, L'ACIER INOX, L'ALUMINIUM ET LES LIAGES. FOURNI AVEC ACCESSOIRES DESOUDAGEMIG MIG-MAG.



INDUSTRIAL



Informations Techniques



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

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	P _{60%} MAX	Ø
822050	V50/60Hz 230 / 400 3 ph	A 40 350	A EN60974-1 350 35 %	A EN60974-1 240	V 44	kW 8,4 13	cosphi 0,8
nr	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
12	0,6 1,6	0,8 1,6	0,8 1,2	1 1,6	0,8 1,2	IP22	890 453 1285
kg	BAR CODE						
105	800489764155 3						