

AUTOMOTIVE

Aluminium

Acier à haute résistance - acier galvanisé



Solutions professionnelles pour la carrosserie

Mig-Mag Synergic



JAGUAR SOUND MIG 2060/MD STAR DOUBLE PULSE



Pulsé/double pulsé

ART. 302

230V +15% / -20%
50/60 Hz

20 A

5,7 kVA 60%
4,1 kVA 100%

15 ÷ 200 A

200 A 60%
160 A 100%

Electronic

0,6/0,8/0,9/1,0 Fe-INOX
0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Al
0,8/0,9/1,0 Cu-Si3%
0,8/1,0 Cu-Al8%

Ø 200 mm/5 kg
Ø 300 mm/15 kg

IP 23 S

75 kg

588x952x990 mm

SOUND MIG 2060/MD STAR DOUBLE PULSE



Pulsé/double pulsé

ART. 301

230V +15% / -20%
50/60 Hz

20 A

5,7 kVA 60%
4,1 kVA 100%

15 ÷ 200 A

200 A 60%
160 A 100%

Electronic

0,6/0,8/0,9/1,0 Fe
0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Al
0,6/0,8/0,9/1,0 Inox
0,8/0,9/1,0 Cu-Si 3%
0,8/1,0 Cu-Al8 (AlBz8)

Ø 200 mm/5 kg
Ø 300 mm/15 kg

IP 23 S

21,5 kg

260x580x471 mm

JAGUAR E 200 MD



Pulsé/double pulsé
optionnel

ART. 321

230 V + 15% / -20%
50/60 Hz

16 A

6,3 kVA 20%
3,8 kVA 60%
3,1 kVA 100%

20 ÷ 200 A

200 A 20%
140 A 60%
120 A 100%

Electronic

0,6/0,8/0,9/1,0 Fe
0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Al
0,8/0,9/1,0 Inox
0,8/0,9/1,0 CuSi3%

Ø 300 mm/15 Kg

IP 23 S

68 Kg

588x920x985 mm

SYNSTAR 200 M



Pulsé/double pulsé
optionnel

ART. 322

230 V +15% / -20%
50/60 Hz

16 A

6,3 kVA 20%
3,8 kVA 60%
3,1 kVA 100%

20 ÷ 200 A

200 A 20%
140 A 60%
120 A 100%

Electronic

0,6/0,8/0,9/1,0 Fe
0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Al
0,8/0,9/1,0 Inox-CuSi3%
0,9 Flux cored

Fe/Al/CuSi3/Inox
Optional programs

Ø 300 mm/15 kg

IP 23 S

45 kg

480x830x825 mm

POCKET PULSE



Pulsé

ART.	305
	230 V +15% / -20% 50/60 Hz
	16 A
	5,5 kVA 20% 3,7 kVA 60% 2,7 kVA 100%
	20 ÷ 185 A
	185 A 20% 140 A 60% 110 A 100%
	Electronic
	0,6/0,8/0,9/1,0 Fe 0,9 Cored 0,8/0,9 Inox 0,9/1,0 Al 0,8/0,9 CuSi3%
	Ø 200 mm/5 kg
	IP 23 S
	13,5 kg
	196x458x380 mm

MONO STAR MIG 1620/M SYNERGIC



ART.	304
	230 V +15% / -20% 50/60 Hz
	16 A
	4,5 kVA 20% 2,8 kVA 60% 2,5 kVA 100%
	20 ÷ 160 A
	160 A 20% 110 A 60% 100 A 100%
	Electronic
	0,6/0,8/0,9 Fe 0,9 Flux cored
	Fe/Al/CuSi3/Inox Optional programs
	Ø 200 mm/5 kg
	IP 23 S
	11 kg
	196x420x380 mm

SYNSTAR TWIN 270 T



Pulsé/double pulsé

ART.	344
	400 V +15% / -20% 50/60 Hz (*)
	16 A
	9,0 kVA 20% 8,3 kVA 40% 6,3 kVA 60% 4,9 kVA 100%
	20 ÷ 270 A
	270 A 20% 250 A 40% 220 A 60% 180 A 100%
	Electronic
	0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Fe 0,8/0,9/1,0/1,2 Al 0,8/0,9/1,0/1,2 Inox 0,8/0,9/1,0 CuSi3%
	Ø 200 mm/5 kg Ø 300 mm/15 kg
	IP 23 S
	76 kg
	588x945x985 mm

SYNSTAR 330 TC



Pulsé/double pulsé

ART.	386
	400V + 15% / -20% 50/60 Hz (*)
	16 A
	12,4 kVA 40% 10,8 kVA 60% 9,2 kVA 100%
	10 ÷ 330 A
	330 A 40% 300 A 60% 270 A 100%
	Electronic
	0,8/0,9/1,0/1,2 Fe 0,8/0,9/1,0/1,2 Al 0,8/0,9/1,0/1,2 Inox 0,8/0,9/1,0/1,2 CuSi3% 0,8/1,0 CuAl8(AlBz8)
	Ø 300 mm/15 Kg
	IP 23 S
	72 Kg
	510x1022x960 mm

* Le générateur peut également être disponible sur demande avec autotransformateur triphasé 220-480 V 50/60 Hz

* Le générateur peut également être disponible sur demande avec autotransformateur triphasé (200)-220-440-480 V 50/60 Hz

400V
50/60 Hz

Mig-Mag

Torche Up/Down PUSH PULL



ART. 2003

X% 160A 40%

4 m
13 ft.

0,970 Kg

La torche PUSH-PULL 2003 (art. 2003) à commande numérique pour le réglage du courant (up-down) vous permet de souder tous les fils pleins, en particulier le fil d'aluminium de diamètre 0,6 / 0,8 / 0,9 / 1,0 et 1,2 grâce au dévidoir incorporé dans la poignée et à sa conception interne spéciale. La torche ne pèse que 970 grammes et elle a un encombrement transversal maximal de 66 millimètres.



Buse gaz en cuivre

Lance pivotante

Réglage du courant Up/Down

Moteur synchronisé

Bouton torche

Poignée ergonomique



Postes à souder à onduleur synergiques MIG-MAG, pouvant souder en court-circuit, pulsé, double pulsé, ayant de nombreuses autres fonctions comme l'amorçage Hot Start et le remplissage du cratère en fin de cordon. Ils offrent jusqu'à 70 programmes synergiques de soudage. Ils peuvent être équipés de torches standard MIG-MAG ou de torches push-pull de 4 m.



Plasma



POWER PLASMA 3035/M

ART. 279 S CE



115/230V +15% / -20%
50/60 Hz

32 A 16 A
(115V)(230V)

3,5 kVA 35%
2,8 kVA 60%
2,4 kVA 100%

I₂ 5 ÷ 30 A

X% 30 A 35%
25 A 60%
22 A 100%

Electronic

8 - 12 - (15) mm
5/16" - 1/2" (9/16")

4 m (13 ft)

60 lt/min.
3,5 bar

IP. IP 23 S

13 kg

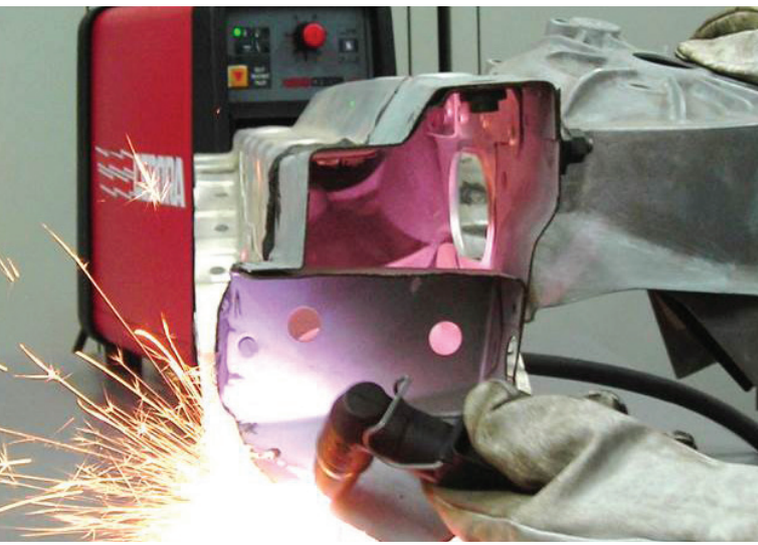
175x503x400 mm



Prestations garanties avec les pièces de rechange d'origine Cebora



Générateurs à onduleur pour le coupage plasma à air comprimé. Grande maniabilité et confort d'utilisation pour des coupages d'excellente qualité sur tous les métaux, y compris les nouveaux aciers à haute résistance. Technologie Cebora « double skin ».



Spotter



POWER SPOT 5700 ALUMINIUM



ART.	2156	S CE
	115 V ± 10% 50/60 Hz	230 V ± 10% 50/60 Hz
	16 A	10 A
	E 50J ÷ 1500J	
	66 mF	
	M 8	
	IP. IP 23 S	
	15 kg	
	176x370x401 mm	

Générateur avec décharge de condensateurs pour souder des goujons de matériaux divers jusqu'à 8 mm de diamètre.

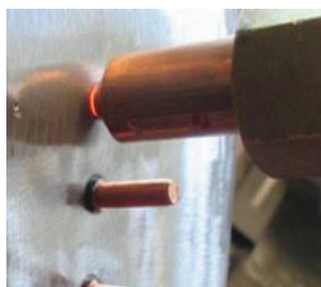
SPOT 2500



ART.	2148	S CE
	400V 50 Hz ± 10% (***)	
	6 kW	
	10 A	
	I ₂ 3000 A max.	
	IP. IP 23 S	
	30 kg	
	207x437x411 mm	

Générateur multifonction idéal pour toutes les interventions de réparation en carrosserie

(***) Le générateur peut également être fourni avec alimentation monophasée 50/60Hz 230V, sur demande.



Approved by



Mercedes-Benz



VAS 6771



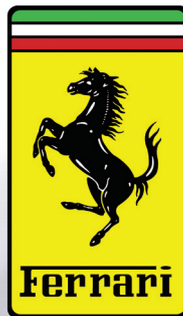
TOYOTA



DODGE

TESLA

CHRYSLER



LINCOLN





Cebora se reserve d'apporter des modifications techniques
aux produits inclus dans ce catalogue sans aucun preavis.



CEBORA S.p.A - Via A. Costa, 24 - 40057 Cadriano (BO) - Italy
Tel. +39.051.765.000 - Fax +39.051.765.222
www.cebora.it - e-mail: cebora@cebora.it

