



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ КУЗОВОСТРОЕНИЯ.

**АЛЮМИНИЙ**

ВЫСОКОПРОЧНАЯ И  
ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ СТАЛЬ.



**ЛИДЕР КУЗОВОСТРОЕНИЯ И  
КУЗОВНОГО РЕМОНТА**

# MIG-MAG SNERGIC

## JAGUAR SOUND MIG 2060/MD STAR DOUBLE PULSE



<b>Art.</b>	<b>302</b>
	230V 50/60 Hz +15% / -20%
	20 A
	5,7 KVA 60% 4,1 KVA 100%
	15A ÷ 200A
	200A 60% 160A 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% 0,8/0,9/1,0 Cu-Al8 (AlBz8)
	Ø 200 mm/5 Kg Ø 300 mm/15 Kg
	IP 23 S
	75 Kg
	588x952x990H

Двойной импульсный/импульсный

## SOUND MIG 2060/ MD STAR DOUBLE PULSE



<b>Art.</b>	<b>301</b>
	230V 50/60 Hz +15% / -20%
	20 A
	5,7 KVA 60% 4,1 KVA 100%
	15A ÷ 200A
	200A 60% 160A 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% 0,8/0,9/1,0 Cu-Al8 (AlBz8)
	Ø 200 mm/5 Kg Ø 300 mm/15 Kg
	IP 23 S
	21,5 Kg
	260x580x471H

Двойной импульсный/импульсный

## JAGUAR E 200 MD



<b>Art.</b>	<b>321</b>
	230V 50/60 Hz +15% -20%
	16 A
	6,3 kVA 20% 3,8 kVA 60% 3,1 kVA 100%
	20A ÷ 200A
	200A 20% 140A 60% 120A 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
	588x920x985H

Импульсный режим - опция

## SYNSTAR 200 M



<b>Art.</b>	<b>322</b>
	230V 50/60 Hz + 15% ÷ -20%
	16 A
	6,3 KVA 20% 3,8 KVA 60% 3,1 KVA 100%
	20A ÷ 200A
	200A 20% 140A 60% 120A 100%
	Electronic
	0,6/0,8/0,9/1,0 Fe-Al 0,8/0,9 Inox-CuSi3% 0,9 Cored Fe/Al/CuSi3/Inox
	Ø 300 mm / 15 Kg
	IP 23 S
	45 Kg
	480x830x825H

Импульсный режим - опция

# MIG-MAG SYNERGIC

## POCKET PULSE



Импульсный

<b>Арт.</b>	<b>305</b>
	230V 50/60 Hz +15% / -20%
	16 A
	5,5 kVA 20% 3,7 kVA 60% 2,7 kVA 100%
	20A ÷ 185A
	185A 20% 140A 60% 110A 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
	196x458x380H

## MONO STAR MIG 1620/M SYNERGIC



<b>Арт.</b>	<b>304</b>
	230V 50/60 Hz +15% / -20%
	16 A
	4,5 kVA 20% 2,8 kVA 60% 2,5 kVA 100%
	20A ÷ 160A
	160A 20% 110A 60% 100A 100%
	Electronic
	0,6/0,8/0,9 Fe 0,9 Cored Fe/Al/CuSi3/Inox
	Ø 200 mm/ 5 kg
	IP 23 S
	11 kg
	196x420x380H

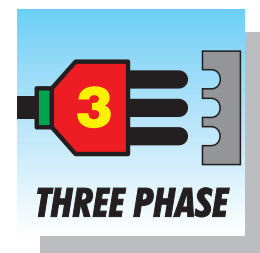
## SOUND MIG 2740/T STAR PULSE



Двойной импульсный режим - опция

<b>Арт.</b>	<b>307</b>
	400V 50/60 Hz (★) + 15% / -20%
	16 A
	10,4 kVA 40% 9,0 kVA 60% 8,1 kVA 100%
	15A ÷ 275A
	275A 40% 255A 60% 240A 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 Cu-Si 3% 0,8/0,9/1,0 Cu-Al8 (AlBz8)
	Ø 300 mm /15 Kg
	IP 23 S
	67 Kg
	510x970x960

400V 50/60 Hz



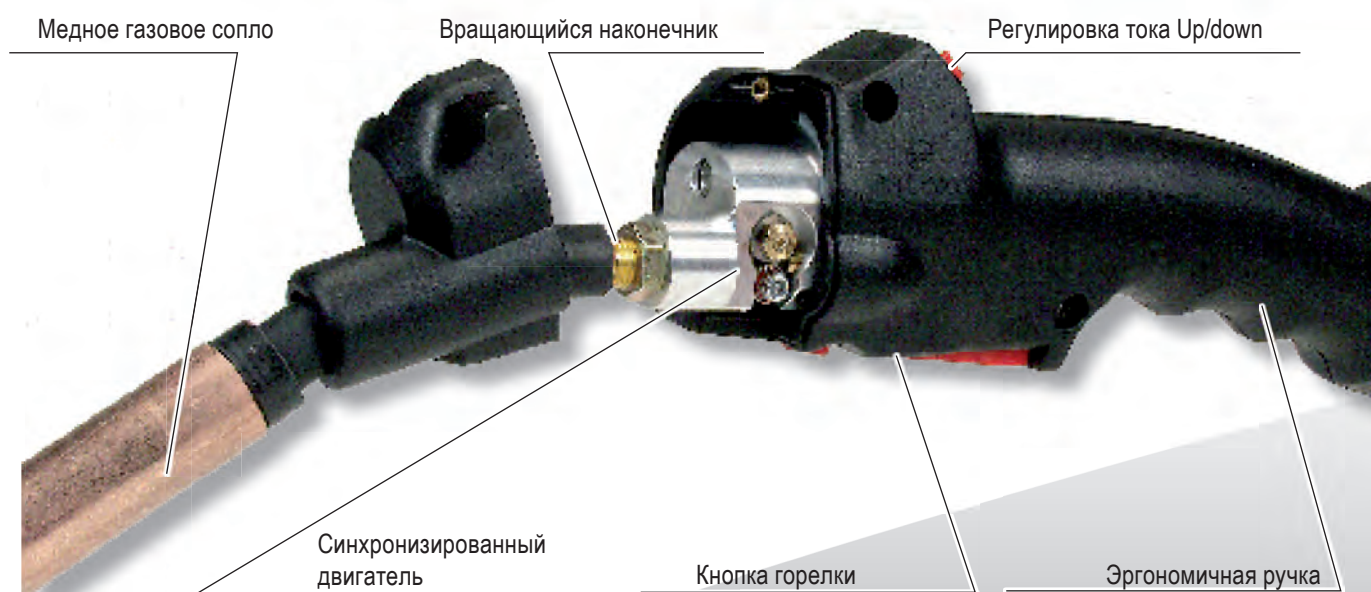
\* По заказу  
выпускается с  
трёхфазным  
трансформатором  
50/60Гц, (200)-220-  
440-480V

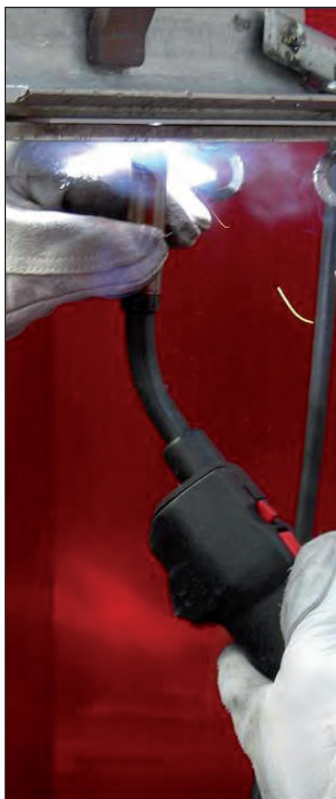
## ГОРЕЛКА UP/DOWN PUSH-PULL С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ (арт. 2003)



Горелка PUSH-PULL 2003 (арт. 2003) с цифровым управлением регулировки тока (up-down) позволяет проводить сварку с использованием любого вида проволоки, в особенности алюминиевой проволоки диаметром 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2, благодаря встроенному в ручку протяжному механизму и особенностям внутренней структуры.

Горелка весит всего 970 грамм с максимальным поперечным размером 66 мм





Инверторный синергетический сварочный аппарат MIG-MAG, с возможностью сварки в режиме короткого замыкания, в импульсном и двойном импульсном режиме и с дополнительными функциями, такими как HSA-CrF.

Предоставляются до 70 синергетических программ для сварки.

Может поставляться в комплекте со стандартной горелкой MIG-MAG или с горелкой push-pull с длиной шланга 4 м.

# PLASMA


## POWER PLASMA 2025/M



## POWER PLASMA 3035/M




### Арт. 270

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

 10 A


 2,3 kVA 25%  
1,8 kVA 60%  
1,6 kVA 100%

 5A ÷ 20A

 X% 20A 25%  
18A 60%  
15A 100%

 ELECTRONIC


 6-8 (10) mm

 4m (13 ft.)

 55 lt/min - 3,5 bar


 IP 23 S


 9,4Kg

 171x390x340H




### Арт. 279

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


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

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

 5A ÷ 30A

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

 ELECTRONIC

 8-12 (15) mm  
1/3"-1/2" (5/8")

 4m (13 ft.)

 60 lt/min - 3,5 bar

 IP 23 S

 13Kg

 175x503x400H

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
ГАРАНТИРУЕТСЯ ОРИГИНАЛЬНЫМИ  
ЗАПЧАСТЯМИ, РАЗРАБОТАННЫМИ  
КОМПАНИЕЙ SEVORA



Инверторные источники для плазменной резки, использующие сжатый воздух.

Отличная управляемость и практичность при использовании для высококачественной резки любых металлов, в том числе новых высокопрочных сталей.

Технология компании Cebora "double skin".

# SPOTTER

## POWER SPOT 5700 ALUMINIUM



Арт.	2156	
	115V 50/60 Hz ±10%	230V 50/60 Hz ±10%
	16 A	10 A
<b>E</b>	50J ÷ 1500J	
	66 mF	
	M 8	
<b>IP.</b>	IP 23 S	
	15 Kg	
	176x370x401H	








Источник питания, создающий ёмкостный разряд для приварки шпилек из различных материалов, диаметром до 8 мм



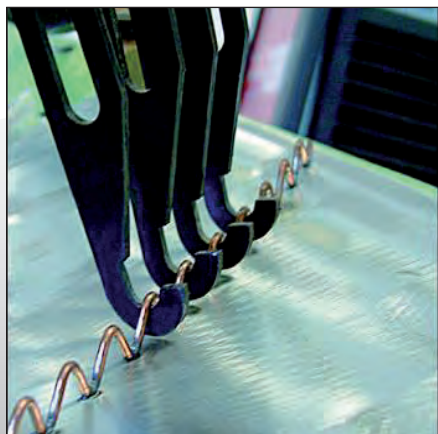


## SPOT 2500



Арт.	2148
	400V 50/60 Hz ± 10% (***)
	10 A
	6,0 Kw
	3000 A max.
	IP 23 S
	30 Kg
	207x437x411H
(***)	Также доступны по запросу в исполнении для однофазного питания 230 В 50/60 Гц

Многофункциональный источник питания, идеально подходящий для любых операций кузовного ремонта



# APPROVED BY



**CHRYSLER**



**CITROËN**



**INFINITI**



**PEUGEOT**



**Mahindra**



**RENAULT**



**mazda**



**SUBARU**



**CEBORA** **GROUP**  
MADE IN ITALY  
[www.cebora.it](http://www.cebora.it)

# APPROVED BY



DODGE



Jeep



LINCOLN

Mercedes-Benz



PORSCHE



TOYOTA



VAS 6771



**CEBORA** **GROUP**  
MADE IN ITALY  
[www.cebora.it](http://www.cebora.it)

CEBORA SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE AI PRODOTTI RAPPRESENTATI SENZA PREAVVISO.  
CEBORA RESERVES THE RIGHT OF MODIFYING THE TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCTS INCLUDED IN THIS CATALOGUE WITHOUT NOTICE.  
CEBORA BEHALTET SICH DIE MÖGLICHKEIT VOR TECHNISCHE ÄNDERUNGEN AN DEN IN DIESEM KATALOG AUFGENOMMENEN PRODUKTEN OHNE BENACHRICHTIGUNG VORZUNEHMEN.  
CEBORA SE RESERVE D'APPORTER DES MODIFICATIONS TECHNIQUES AUX PRODUITS INCLUS DANS CE CATALOGUE SANS AUCUN PREAVIS.  
CEBORA SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES TÉCNICAS SOBRE LOS PRODUCTOS INCLUIDOS POR EL PRESENTE CATÁLOGO SIN AVISO.  
КОМПАНИЯ СЕВОРА ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ



**CEBORA**  
welding & cutting

 **CEBORA**  
welding & cutting

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



CEBORA STAMPA TECNICA / stampato C 469-IT/ 10-2016 /000