

ACESSÓRIOS

DIVERSOS COMPONENTES

ALIMENTADOR DE ARAME PARA TIG:

- Aumenta a produção.
- Arames: 0,8~1,6mm.
- Fácil de operar.
- Ângulo de 0~90°C.
- Dois parâmetros de solda. ao simples toque de dedo.



RESFRIADOR DE ÁGUA

- Modelo YX-09KGB1.
- Capacidade de 9L.
- Robusto, vida longa.
- 200 KJoules.
- Dim. 380x545x474mm.
- Peso: 37 Kg.



ALIMENTADOR DE ARAME MIG

- Aumenta a qualidade da solda
- Modelo YW-PCF41.
- Para arame 0,8~1,6mm.
- Limita força
- Capacidade até 35 mts.
- Veloc. Máxima: 30m/min.
- Motor 220V-30W.
- Entrada p/ sinal externo.
- Dim. 202x196x190mm.
- Peso: 4 kg.



CAMPÂNULA PARA ARAME EM TAMBOR

- Diâmetro Boca: 475mm / Furo: 16mm.
- Temos também conduite.



AFIADOR DE TUNGSTÊNIO

- Ponta perfeita, dura mais.
- Ranhuras longitudinais.
- Disco diamantado, dupla face.
- Afia eletrodos: 1,6~4mm.
- Ângulo de afiação 15°, 18°, 22,5°, 30°
- Portátil.
- Motor 220V.



TOCHAS

MODELOS TREGASKISS

- Processo MIG-MAG
- Alta performance.
- Cabo dura duas vezes mais.
- Requer menos reposição.
- Vem com euroconector.
- Pescoço de cobre revestido de alumínio.

Suas Tochas são tratadas assim?



Modelo	Corrente		Arame (mm)	Esfria-mento	Peso Kg	Cabo
	100%CO ₂	Mistura-Ar				
SGB 1510	200@60%	150@60%	0,8~1,0	ar	2,2	3 mts
SGB 3010	400@60%	300@60%	0,8~1,2	ar	3,0	3 mts
SGB 3015	400@60%	300@60%	1,2~1,6	ar	4,0	4,5 mts
SGB 4010	525@60%	400@60%	1,0~1,6	ar	3,5	3 mts
SGB 5010	650@60%	500@60%	1,2~1,6	ar	3,9	3 mts
E 3512	400@60%	300@60%	1,0~1,6	água	3,0	4 mts

MODELOS OXIMIG

Processo MIG-MAG

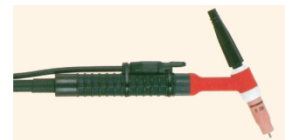
- Compr. do cabo: 3mts.
- Vem com euroconector.



Modelo	Corrente		Arame (mm)	Esfria-mento	Cabo
	100%CO ₂	Mistura-Ar			
SBME-150	180@60%	160@60%	0,8~1,0	ar	0,5
SBME-116	180@60%	160@60%	0,8~1,0	ar	0,9
SBME-125	250@60%	220@60%	0,8~1,2	ar	1,0
SBME-135	300@60%	260@60%	0,8~1,2	ar	1,1
SBME-235	300@60%	260@60%	0,8~1,2	ar	1,2
SBME-350	360@60%	330@60%	0,8~1,6	ar	1,7
SBME-450	390@60%	370@60%	0,8~1,6	ar	1,8
SBME-470	490@60%	460@60%	0,8~2,4	ar	2,1
PLUS-15	180@60%	160@60%	0,8~1,0	ar	0,9
PLUS-24	250@60%	220@60%	0,8~1,2	ar	1,2
PLUS-26	290@60%	260@60%	0,8~1,2	ar	1,3
PLUS-36	360@60%	330@60%	0,8~1,6	ar	1,5
PLUS-501W	450@60%	400@60%	0,8~2,4	água	1,3
MAX-450	400@60%	380@60%	0,8~1,6	ar	1,7
RSWE-550	550@60%	500@60%	0,8~2,4	água	1,1

Processo TIG

- Comprimento do cabo 3,5 m.
- Opções com Válvula, Gatilho ou cabeçote Flexível.
- Conector a escolher: Universal, Engate rápido 9,5 ou 13mm .



	Modelo	Amp.	Esfria-mento	Variações*	Eletr. (mm)	Peso Kg
Pequeno	TN-12	110 DC 95 AC	ar	V - G - F	1,6 à 3,2	0,45
	TW-21	220 DC 200 AC	água	V - G - F	1,6 à 3,2	0,6
Médio	TN-17	170 DC 125 AC	ar	V - G	1,6 à 3,2	0,55
	HW-26	160 DC 140 AC	ar	V - G - F	1,6 à 3,2	0,85
	TW-350	320 DC 240 AC	água	V - G - F	1,6 à 4,0	0,95
Grande	HW-420	260 DC 240 AC	ar	V - G	1,6 à 4,0	0,72
	TW-430	390 DC 300 AC	água	V - G	1,6 à 4,0	1,0
	TW-500	500 DC 420 AC	água	V - G	1,6 à 5,0	0,95