

Smashweld 266X

Soldagem MIG/MAG com alimentador interno



Smashweld 266X

Multiplique sua produtividade com a nova Smashweld 266X - a máquina para soldagem com arames MIG/MAG ou tubulares e alimentador interno. A nova Smashweld tem um novo design, mais robusto, mais resistente, e com facilidades únicas pensando no soldador - como o porta-tochas lateral. O ajuste também é mais fácil com a Smashweld 266X. Além da escala numérica padrão, como nos modelos anteriores, esta nova versão traz o painel com ajuste em 3 passos simples:

- 1- Descubra qual escala você vai utilizar de acordo com a bitola do arame. 0,8 ou 1,0mm?
- 2- Qual espessura da chapa vai soldar?
- 3- Ajuste os parâmetros de tensão e velocidade, de acordo com o arame e a chapa.

■ FÁCIL REGULAGEM

A única com ajuste pela bitola do arame e espessura da chapa.

■ ROBUSTEZ

Baixo índice de manutenção e estrutura reforçada.

■ PRATICIDADE

Fácil mobilidade e altura ideal para trocar os cilindros de gás. Suporte lateral para tocha.

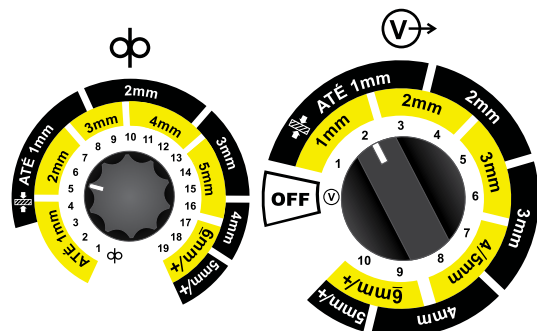
■ SOLDABILIDADE SEM IGUAL

Arco mais estável - menor índice de respingos que minimiza o uso de lixadeira.

Indústria

- Fabricação Leve
- Reparo e Manutenção
- Funilaria Automotiva

Visite esab.com para mais informações.



Especificações	
Faixa de Corrente	30 - 250 A
Faixa de Tensão	15,5 - 26,5 VDC
Tensão de Alimentação	3Ø - 220/380 VAC
Frequência de Alimentação	50/60 Hz
Cargas Autorizadas	250 A / 26,5 VDC @ 35% 200 A / 24 VDC @ 60% 150 A / 21,5 VDC @ 100%
Tensão em Vazio	17,5 - 36,5 VDC
Potência Aparente	4,6 kVA @ 100%
Dimensões (L x C x A)	460 x 860 x 700 mm
Peso	80 kg
Disjuntor Recomendado	25 A (220 V - 3Ø) / 16 A (380 V - 3Ø)
Classe de Proteção	IP 23S
Normas Técnicas	IEC 60.974-1
Fator de Potência	0,95
Eficiência	67 %
Velocidade do Arame	1,5 - 19 m/min
Níveis de Tensão	10
Diâmetro do Arame	Sólido 0,6 - 1,0mm Alumínio 0,8 - 1,0mm Tubular 0,6 - 1,0mm

Códigos	
Smashweld 266X (220/380V - 50/60 Hz) + garra obra (3m) + kit rodas e alça + roldana de tração arame sólido (0,8 - 1,0mm)	0407652

Tochas (Não inclusas)				
Modelo	Ciclo de Trabalho CO2	Ciclo de Trabalho Mistura	Diâmetro Arame	Código
TBi 153 PRO (3m)	180A @ 60%	160A @ 60%	0,8 - 1,2 mm	0407994
TBi 253 PRO (3m)	230A @ 60%	210A @ 60%	0,8 - 1,2 mm	0407995
TBi 353 PRO (3m)	300A @ 60%	280A @ 60%	1,0 - 1,6 mm	0407996

Roldanas		
Arames Sólidos	1,00 - 1,20 mm	0915673
	0,60 - 0,80 mm	0900292
	0,60 - 0,90 mm	0901368
	0,80 - 1,00 mm	0900795
Ligas de Alumínio	0,80 - 0,90 mm	0900569
	1,00 mm	0900192
Arame Tubular V-K	0,90 - 1,00/1,20 mm	0707814



ESAB / esab.com

