

Smashweld 266X

Soldadura MIG/MAG con alimentador de alambre integrado



Smashweld 266X

Multiplique su productividad con la nueva Smashweld 266x - la máquina para soldadura MIG / MAG y tubulares con alimentador de alambre integrado.

La nueva Smashweld tiene un nuevo diseño, más robusto, más resistente, y con detalles únicos pensados para el soldador, como un soporte para la torcha y un compartimiento lateral para herramientas. El ajuste también es más fácil con la Smashweld 266X. Además de la escala numérica estándar, como en los modelos anteriores, esta nueva versión trae indicaciones para un ajuste de los parámetros en 3 simples pasos:

- 1- Defina qué escala utilizará de acuerdo con el diámetro de alambre a emplear. 0,8mm (escala blanca) o 1,0 mm (escala amarilla)
2. ¿Qué espesor de chapa va a soldar?
- 3- Ajuste los parámetros de tensión y velocidad de acuerdo con el alambre y la chapa.

■ FÁCIL DE REGULAR

La única con ajuste por diámetro de alambre y espesor de la chapa.

■ ROBUSTEZ

Poco mantenimiento y estructura reforzada.

■ PRACTICIDAD

Fácil de transportar y con altura ideal para instalar el cilindro de gas. Soporte lateral para la torcha. Compartimiento lateral para herramientas.

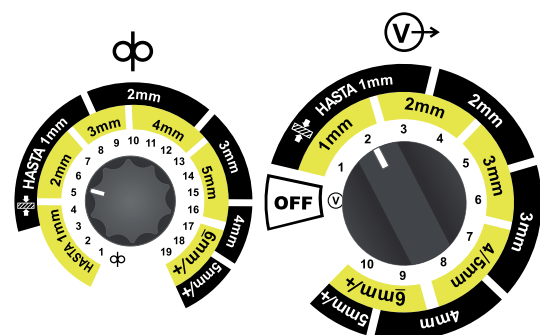
■ SOLDABILIDAD INIGUALABLE

Arco más estable - menor cantidad de salpicaduras lo que reduce al mínimo el tiempo de limpieza.

Industria

- Fabricación leve
- Reparación y Mantenimiento
- Carrocería Automotriz

Para más información visite esab.com



Especificaciones	
Rango de Corriente	30 - 250 A
Rango de Tensión de Salida	15,5 - 26,5 VDC
Tensión de Entrada	3Ø - 220/380 VAC
Frecuencia de Entrada	50/60 Hz
Cargas Autorizadas	250 A / 26,5 VDC @ 35% 200 A / 24 VDC @ 60% 150 A / 21,5 VDC @ 100%
Tensión de Vacío	17,5 - 36,5 VDC
Potencia Aparente	4,6 kVA @ 100%
Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)	460 x 860 x 700 mm
Peso	80 kg
Interruptor Termomagnético Recomendado	25 A (220 V - 3Ø) / 16 A (380 V - 3Ø)
Clase de Protección	IP 23S
Normas Técnicas	IEC 60.974-1
Factor de Potencia	0,95
Eficiencia	67 %
Velocidad de Alambre	1,5 - 19 m/min
Puntos de Ajuste	10
Diámetro de Alambre	Acero Carbono 0,6 - 1,0mm Acero Inoxidable 0,8 - 1,0mm Aluminio 0,9 - 1,0mm

Códigos	
Smashweld 266X (220/380V - 50/60 Hz) + pinza de maza (3m) + rodillo de tracción de alambre sólido (0,8 - 1,0mm)	0734148

Rodillos		
Alambres Sólidos	0,6 - 0,8 mm	0717586
	0,6 - 0,9 mm	0717588
	0,8 - 1,0 mm	0722266
Alambres de Aluminio	0,8 - 0,9 mm	0717589
Rodillo de Tracción en V	0,6 - 0,9 mm	0733183
Rodillo de Tracción en V	0,6 - 0,8 mm	0733184
Rodillo de Tracción en V Alambre Tubular	0,8 - 0,9 mm	0733185
Rodillo de Tracción en V Alambre Tubular	1,1 mm	0733210



ESAB / esab.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =