

Unistep 3000XP/4000XP

Procesos de soldadura

- Soldadura MIG/MAG arco manual corto-spray
- Soldadura MIG/MAG sinérgica arco corto-spray

Materiales

- Acero al carbono
- Acero al carbono galvanizado - aluminizado
- Acero inoxidable
- Aluminio y aleaciones de aluminio

Aplicaciones

- Carpintería ligera
- Carpintería media
- Astilleros
- Industria del automóvil
- Mantenimiento
- Industria artesanal
- Carrocerías
- Construcción
- Instaladores
- Montadores
- Cerrajería
- Metalistas
- Talleres mecánicos

Datos técnicos






- Equipos extremadamente robustos, fiables y fáciles de usar
- Posibilidad de utilización en condiciones ambientales adversas
- Frontales en material anti-choque, autoextinguibles y resistentes a la corrosión
- Óptimas prestaciones con cables de alimentación largos
- Arrastre separado con moto-reductor de 2/4 rodillos
- Regulación y controles en el panel del arrastrador
- Moto-reductor enteramente diseñado por Selco
- Soporte para bobina de Ø 200/300mm
- Dispositivo de cambio de polaridad de soldadura
- Panel de control full-digital opcional de fácil regulación
- Lectura digital de los parámetros de soldadura
- Memorización de los últimos datos de trabajo
- Inductancia variable a varios niveles
- Modalidad de soldadura 2/4 tiempos
- Inicio de soldadura óptimo (soft start, rampa de motor)
- Control de longitud del hilo al final de la soldadura
- Fácil utilización de los programas sinérgicos (12 programas pre-grabados)
- Modalidad de soldadura temporizada (puntos)
- Modalidad de soldadura con intermitencias (puntos y pausas)
- Preparado para antorcha MIG/MAG Euro conector

Generador












			P	X%				I₂	U_o	IP	mm l x w x h	Kg
	Unistep 3000XP	3x400V	16A	13,8kVA 13,2kW	40°C	30%	300A	2x10	30- 320A	42V	21S	980x500x760mm
40°C					60%	230A						
40°C					100%	180A						
25°C					35%	300A						
25°C					60%	250A						
25°C					100%	200A						
40°C					30%	300A	2x10					
40°C	60%	230A										
40°C	100%	180A										
25°C	35%	300A										
25°C	60%	250A										
25°C	100%	200A										
40°C	30%	400A	3x10	30- 420A	53V	21S		980x500x760mm	107,0kg			
40°C	60%	320A										
40°C	100%	250A										
25°C	35%	400A										
25°C	60%	340A										
25°C	100%	270A										

		P	X%				I₂	U₀	IP	 mm l x w x h	 Kg
3x230V	35A	22,2kVA 21,3kW	40°C	30%	400A	3x10	30- 420A	53V	21S	980x500x760mm	107,0kg
			40°C	60%	320A						
			40°C	100%	250A						
			25°C	35%	400A						
			25°C	60%	340A						
			25°C	100%	270A						

Equipo de arrastre

	P	ϕ (m/min)	 mm		\emptyset mm	ϕ		T		IP	 mm l x w x h	 Kg
WF 115XP SL 4R-1T (v.2R)	90W	1,5-22,0m/min	200/300mm	2 ● 4 ○	1,0/1,2mm ● 0,6-1,6mm ○ A 0,8-1,6mm ○ Z 1,2-2,4mm ○	● ●			○	23S	600x220x440mm	17,5kg

● = De serie ○ = Opcional A = Aluminio Z = Tubular