

ELOTOP 1710
EQUIPO COMPACTO DE SOLDADURA DE ESPÁRRAGOS DE KÖCO



- Rango de espárragos soldable 3-20 mm
- Corriente máx. 1800 A
- Tiempo máx. de ajuste 1500 ms
- Carcasa robusta
- Para conectores de obra y espárragos roscados de hasta 20 mm

Datos técnicos		Descripción
Soldadura de pernos con cerámica Rango de pernos soldable (mm)	3 - 20	Auto chequeo: sobrecalentamiento, control de cortocircuito, fallo de fase de red y mal funcionamiento del arco piloto
Soldadura de pernos ciclo corto Rango de pernos soldable (mm)	3 - 12	Fuente de energía totalmente controlada con puente de tiristores.
Soldadura de pernos con gas de protección Rango de pernos soldable (mm)	3 - 16	Controlado por microprocesador.
Corriente máxima (A)	1800	Regulación constante de corriente.
Rango de ajuste de corriente (A)	150 - 1600	Bloqueo de repetición de ciclo.
Rango de ajuste de tiempo (ms)	20 - 1500	Tensión especial (V) de conexión a la red: opcional.
Memoria de parámetros	20	Protección contra el polvo y la humedad de la unidad de control.
Tiempo de pre-gas de protección	100 - 2000	Carcasa metálica, recubrimiento al polvo.
Max. pernos/min. en ... ø (mm)	50/3, 2/20	Equipamiento gas de protección: opcional
Conexión de alimentación 50/60 Hz 3-fases (V)	230/400	Contador de pernos: estándar.
Conector de alimentación 400 V (A)	63	Interfaz para componentes automáticos: opcional.
Cable de alimentación de 4 hilos 400 V (m/mm ²)	5/10	Menú: varios idiomas
Fusible principal retardado 230/400 V (a)	100/63	
Consumo de red ...% ed (kVa)	2,25/9/100 121/59/17	
Tolerancia red alimentación (%)	-15 / +6	
Clase de protección	ip 23	
Refrigeración	F	
Dimensiones de la carcasa (l x B x H) mm	700 x 415 x 660	
Ruedas fijas/giratorias	2/2	
Asas	1	
Anillas de elevación	2	
Peso (aprox. kg)	160	