

EQUIPO COMPACTO DE SOLDADURA DE ESPÁRRAGOS KÖCO INVERTER 2305i



- Rango de espárragos soldable 2-25 mm
- Corriente máx. 2300 A
- Tiempo máx. 1500 ms
- Bajo Peso
- Energía de soldadura ajustable con precisión

Datos técnicos

Soldadura de pernos con cerámica Rango de pernos soldable (mm)	2 - 25
Corriente máxima (A)	2300
Rango de ajuste de corriente (A)	200 - 2300
Rango de ajuste de tiempo (ms)	1 - 1500
Memoria de parámetros	20
Max. pernos/min. en ... ø (mm)	3/25, 5/22
Conexión de alimentación 50/60 Hz 3-fases (V)	400
Conector de alimentación 400 V (A)	63 / opcional 125
Cable de alimentación de 4 hilos 400 V (m/mm ²)	5/15
Fusible principal retardado 230/400 V (a)	63/80
Consumo de red ...% ed (kVa)	8/117, 11/90 100/17
Tolerancia red alimentación (%)	-15 / +6
Clase de protección	IP 23
Refrigeración	F
Dimensiones de la carcasa (l x B x H) mm	800 x 310 x 535
Asas	2
Peso (aprox. kg)	63

Descripción

Fuente de energía totalmente controlada con puente de tiristores.

Ajuste continuo, exacto de la corriente y el tiempo de soldadura.

Ideal para tareas móviles.

Diseñado para el uso en la construcción.

Texto en pantalla LCD.

Interfaz de funcionamiento: selección de idioma.

Controlado por microprocesador.

Regulación constante de la corriente.

Bloqueo de repetición de ciclo.

Protección contra el polvo y la humedad de la unidad de control.

Auto chequeo: sobrecalentamiento, control de cortocircuito, fallo de fase de red y mal funcionamiento del arco piloto.

Carcasa de acero, recubrimiento al polvo.

Contador de pernos soldado