

Soldadura por puntos

DALEX 3346-2



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén: 1300310
Tipo de Máquina: Soldadura por puntos
Marca: DALEX
Tipo: 3346-2
Año: 1991
Tipo de control: conventional
País de Origen: Alemania
Ubicación de Almacenamiento: Leipzig 1
Plazo de Entrega: inmediatamente
Condición de Entrega: EXW, cargar gratis
Precio: a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de corriente: 44 kVA
escote: 127 mm
consumo de agua de refrigeración: 6 l/min
carrera de electrodo : 5-45 mm
la distancia del brazo: 100 mm
Peso de la Máquina aprox.: ca. 90 kg

Informaciones Adicionales

Pinza de Soldadura por Puntos
capacidad: con 50% ED:22kVA
máxima potencia nominal: 59 kVA
máx. cortocircuito / seg.: 17kVA
Presión de contacto de los electrodos: 360 daN
Requisito de aire comprimido: 6-10 bar a 1000 golpes = 0.5 m³
Potencia de soldadura: 3 + 3 y max: 4 + 4 chapas de acero
conexión eléctrica: 380V fusible de red 32A
Control: control de soldadura síncrono 5 veces MPS 15033
Secuencia de trazos del monocilíndrico a 10 mm de carrera = 200pro / min
Equipo adicional:
Tensión de resorte D5 / 45
Pistola de soldadura por puntos tiene un enfriamiento por agua
Espacio requerido con la unidad de control: W: 1100mmxT: 800mmxH1550mm
La máquina es funcional!
i.D.