

# Soldadura por puntos

## DALEX PMS11-4/G3



Número de Almacén:	1303001
Tipo de Máquina:	Soldadura por puntos
Marca:	DALEX
Tipo:	PMS11-4/G3
Año:	1960
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

capacidad de corriente:	60 kVA
escote:	680 mm
la distancia del brazo:	115 / 415 mm
apertura de pinzas ajustable:	180 mm
potencia nominal:	60 kVA
Rendimiento de soldadura:	71 kVA
Fuerza del electrodo:	100 bis 600 daN
tensión:	380 V / 50 Hz V
presión del aire:	min./max.: 6 / 10 bar
consumo de agua de refrigeración:	12 l/min
Peso de la máquina aprox.:	685 + 200 kg
tensión de conexión:	380 V / 91 A V
potencia nominal:	60 kVA
potencia de conexión:	54 kVA
dimensiones Long.-Anch.-Altura:	ca. Maschine: 1.700 x 850 x 1.750 mm
dimensiones Long.-Anch.-Altura:	ca. Aggregat: 900 x 650 x 1000 mm

### Informaciones Adicionales

MÁQUINA DE SOLDADURA POR PUNTOS - TRANSFORMADOR DE SOLDADURA  
Soldadora trifásica de corriente continua

Aplicación: Soldadura por puntos, proyección y puntos en serie

Potencia máxima de cortocircuito 89 kVA

Corriente de cortocircuito primaria 135 A

Corriente secundaria = corriente de cortocircuito: 25 kA y corriente de soldadura máx. 20 kA

Carrera del electrodo máx. 90 mm; fuerza del electrodo mín./máx.: 100 daN / 600 daN

Secuencia de carrera máx. con carrera de 10 mm 400 carreras/min.

Fijación por puntos: portaelectrodos Ø 30 mm, ajustable 180 mm, distancia entre brazos = mín./máx.: 115 / 415 mm

Interruptor de pedal de 2 posiciones

Unidad de refrigeración, móvil = desplazable sobre ruedas, potencia de conexión 1,45 kW, conexión de tubo R 3/4 pulgadas, refrigerante R22