

MÁQUINAS DE SOLDAR

MÁQUINA DE SOLDADURA POR PONTOS



Capacidade de soldadura aço (mm / Ømm) :4+4 / 15+15
Capacidade de soldadura aço inoxidável (mm / Ømm) :2.5+2.5 / 8+8
Capacidade de soldadura latão (mm / Ømm):2.5+2.5 / 6+6
Capacidade de soldadura alumínio (mm / Ømm):1.5+1.5 / 5+5
Tensão de vazio (V):1-3.4
Tensão de alimentação (V):2x400
Potência max. absorvida (KVA):30
Fusível:40
Distância entre Braços (mm):200
Comprimento de Braços (min/max):340-480 / 200-1000
Diâmetro de braços (mm):45
Diâmetro Porta-electrodos (mm):25
Electrodo (mm):20
Abertura electrodos (mm):100
Pressão de ar de funcionamento (bar):4-8
Caudal de água de refrigeração (lt/min):4
Cadência (un/min):172
Peso (Kg):162
Dimensões (cm):128x45x105

Disponível em diferentes capacidades.

Todos os modelos se encontram em conformidade com as normas da CE.