

# Punktschweißmaschine

## DALEX PMS11-4/G3



Lagernummer:	1303001
Maschinenart:	Punktschweißmaschine
Fabrikat:	DALEX
Typ:	PMS11-4/G3
Baujahr:	1960
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Stromleistung:	60 kVA
Ausladung:	680 mm
Armabstand:	115 / 415 mm
Zangenöffnung verstellbar:	180 mm
Nennleistung:	60 kVA
Schweißleistung:	71 kVA
Elektrodenkraft:	100 bis 600 daN
Stromspannung:	380 V / 50 Hz V
Luftdruck:	min./max.: 6 / 10 bar
Kühlwasserverbrauch:	12 l/min
Maschinengewicht ca.:	685 + 200 kg
Anschlußspannung:	380 V / 91 A V
Nennleistung:	60 kVA
Anschlußleistung:	54 kVA
Abmessung L-B-H:	ca. Maschine: 1.700 x 850 x 1.750 mm
Abmessung L-B-H:	ca. Aggregat: 900 x 650 x 1000 mm

## Zusatzinformationen

PUNKTSCHWEIßMASCHASCHINE - SCHWEIßTRANSFORMATOR  
Gleichstrom-Dreiphasen-Schweißmaschine

Anwendung: Punkt-, Buckel- und Serienpunktschweißen

Höchst-Kurzschlußleistung 89 kVA

Primär-Kurzschlußstrom 135 A

Sekundärstrom = Kurzschluß-Strom: 25 kA und Schweißstrom max. 20 kA

Elektrodenhub max. 90 mm; Elektrodenkraft min./max.: 100 daN / 600 daN

Hubfolge max. bei 10 mm Hub 400 Hübe/min.

Punktarmatur: Elektrodenhalter Ø 30 mm, verstellbar 180 mm, Armabstand = min./max.: 115 / 415 mm

2-fach Fußschalter

Kühlaggregat, mobil = auf Rädern ortsveränderbar, Anschl.Leistung 1,45 kW, Rohranschluß R 3/4 Zoll, Kühlmittel R22