

Punktschweißmaschine

NIMAK PMP6-2/100MF-A/SH60048.1



Lagernummer:	1303000
Maschinenart:	Punktschweißmaschine
Fabrikat:	NIMAK
Typ:	PMP6-2/100MF-A/SH60048.1
Baujahr:	-
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Stromleistung:	100 kVA
Ausladung:	600 mm
Armaabstand:	600 mm
Steuerung:	Bosch Programmier-Feldbusse
Zangenöffnung verstellbar:	240 - 540
Schnittstelle:	RS 485
Stromspannung:	500 V
Anschlußspannung:	380 V
Luftdruck:	6 bar
Kühlwasserverbrauch:	14 l/min
Maschinengewicht ca.:	770 kg
Raumbedarf ca.:	1,5 x 0,95 x 2,1 m

Zusatzinformationen

PUNKTSCHWEIßMASCHASCHINE - SCHWEIßTRANSFORMATOR

Anwendung: Punkt-, Buckel- und Serienpunktschweißen

1 - 1000 Hz

Hubzylinder-Elektrodenkraft 11 daN

Mittelfrequenzumrichter PSI 6000 mit integrierter Steuerungsfunktion (50/60 Hz Netz-Wechselspannung)

Elektrodenarm Ø 35mm

Elektrodenhalter Verstellung 200mm (manuell)

Armaabstand min. 240mm max.: 540mm Verstellung manuell

Bedienung über Schalttafel Rexroth IntraControl VCP05 und per Fußschalter

inkl. Ersatz-Elektroden (wassergekühlt)