

# 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:    | sofort   |
| Frachtbasis:   | ab Standort Leipzig, frei verladen<br>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

externes Wasserrückkühlaggregat der Marke Rittal SK3320.609

inkl. Ersatz-Elektroden (wassergekühlt)