

Pneumatische Presse Parker EOMAT eco



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1201017
Maschinenart:	Pneumatische Presse
Fabrikat:	Parker
Typ:	EOMAT eco
Baujahr:	2008
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	noch in Kalkulation
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Druck:	t
Ständerweite:	mm
Hub:	mm
Taktzeit:	sec
Arbeitsdruck:	220 bar
Nennspannung:	230 V / 50Hz / - 700Watt V
Maschinengewicht ca.:	32 kg
Abmessungen Maschine:	ca. L: 750 x B: 360 x H: 260 mm

Zusatzinformationen

mm

Zusatzinformationen

HYDROPNEUMATISCHE SCHLAUCH PRESSE / Schlauch Montage Maschine

Anwendung Schlauchmontagemaschine:

Verpressen von Hydraulikschläuchen mit 1 und 2 Stahlgeflechts- und/oder Textilgeflechteinlagen

Besteht aus Schlauchmontagemaschine und Aitrhydraulikpumpe.

Die Aitrhydraulikpumpe ENERPAC Turbo arbeitet über eine pressluftgetriebene Hydraulik. Bedienung mittels Pedal.

Tankinhalt 2081 cm³; Luftdruckbereich 2,8 - 8,5 bar; Luftverbrauch 340 l/min; Fördervolumen max. 0,16 l/min.

Verpressen von Stahlgeflechtseinlage bis Größe 20

Pressluft betriebene Hydraulik

Pedal zur Steuerung

mit 3-3 Wegeventil

Pressluft von 2,1 - 8,6 bar mit Verbrauch von 283 - 991 l/min.

Die Schlauchmontagemaschine kann über den ausziehbaren Handgriff ortsverändert werden.

nachstehende Pressbacken des Herstellers Parker bieten wir optional für 100,00 Euro netto pro Satz an z.B.:

1x C04 1xP03

1x C05 1xP04

1x C06 1xP05

1xP08

Pneumatische Presse

Parker EOMAT eco



nachstehende Pressbacken des Herstellers Parker bieten wir optional für 150,00 Euro netto pro Satz an:

1x P12 1x C16

1x P16 1x C20

Zwischenverkauf möglich.