

Technische Information, Allovermaschine Artikel 43054-16-6

Technische Daten

Nennspannung	3 / N / PE AC	400/230VAC +/- 10%
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Anschlusswert	ca. 4000 VA	
Nennstrom	8 A	
Vorsicherung	16 A träge	
Zuleitung	5x 2,5 mm ²	
Schutzart	IP 20	
Druckluft Minimum	7-bar	
Luftverbrauch	ca. 30 Liter pro Minute bei maximaler Leistung	

Liefermenge vom Kompressor sollte ca. 500-800 Liter pro MINUTE sein.
Die Druckluft muss sauber und trocken sein.

Abmessungen

Länge	290	cm
Breite	150	cm
Höhe	152	cm
Gewicht	620	kg

Lieferumfang

Maschine mit 6 Stationen bestückt (maximal 8 Stationen sind möglich)
Die Maschine ist komplett montiert.
PC Notebook
Für den Stromanschluss ist ein 5-poliger Netzstecker 16A/400V CEE/16A montiert.
Der Druckluftanschluss muss vom Kunden gemacht werden.
CAD-Programm zum Erstellen der Muster
Diverse Werkzeuge welche zur Bedienung notwendig sind
Diverse Ersatzteile

Förderteller für runde Elemente 3,4,5mm (je 6 Stück)
2 Stoffandrücker für dünne Stoffe

Zubehör gesondert zu bestellen

Erweiterungsstation (Zuführstation und Heizstation)
Förderteller für Zuführstation
Stoffandrücker für dünne Stoffe
Kantenabtastung Allover
Bandbestückung Allover

Garantie

Für die Maschine wird seitens Nagel & Hermann eine Garantie für 12 Monate unter nachstehenden Bedingungen gewährt.
Grundlage sind die allgemeinen Geschäftsbedingungen von Nagel & Hermann unter www.strass.cc

Technical Information, Allover-machine Article 43054-16-6

Technical Data

Nominal voltage	3 / N / PE AC	400/230VAC +/- 10%
Line frequency		50/60 Hz
Connection value		ca. 4000 VA
Nominal current		8 A
Pre-fusing		16 A inert
Service-connection		5x2,5 mm ²
Protection category		IP 20
Compressed-air minimum		7-bar
Air-consumption		ca. 30 liters per minute at maximum performance

The delivery-quantity of the compressor should be about 500-800 liters per minute.
The compressed air must be clean and dry.

Measurements

Length	290	cm
Width	150	cm
Height	152	cm
Weight	620	kg

Delivery Package

Machine, equipped with 6 stations (max. 8 stations)
The machine will be completely assembled
PC Notebook
For electricity-connection, there is a 5-pole plug 16A / 400V CEE/16A, attached.
The connection for the compressed-air has to be supplied by the customer.
CAD-program for the creating of motifs and designs
Various tools, necessary to operate the machine
Various spare parts

Feeder plates for round elements 3,4,5mm (6 each)
2 Assistance roll for fine fabric

Equipment that has to be ordered separately

Extension-station (feeding- and heating-station)
Feeder plates for feeding-station
Assistance roll for fine fabric
Edge scanning for allover
Belt assembly station for allover

Warranty

Nagel & Hermann OG grants a warranty of 12 month for the machine, based on the general terms and conditions of Nagel & Hermann OG. See www.strass.cc