

Technische Information, Libero C8-4

Artikel 43048-C8-4

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. 300-500 Liter pro MINUTE sein.
Die Druckluft muss sauber und trocken sein.

Abmessungen

Länge	230	cm
Breite	125	cm
Höhe	140	cm
Gewicht	600	kg

Lieferumfang

Die Maschine ist komplett montiert.

Laptop

CAD Programm zur Mustererstellung

Für den Stromanschluss ist ein 5-poliger Netzstecker 16A/400V CEE/16A montiert.

Der Druckluftanschluss muss vom Kunden gemacht werden.

Diverse Werkzeuge welche zur Bedienung notwendig sind

Diverse Ersatzteile

Förderteller für runde Elemente 2,3,4,5,6,8mm (10 Stück nach Wahl)

4 Fördertöpfe Ø200mm für Formelemente frei nach Wahl

4 Rundtische frei nach Wahl

Zubehör gesondert zu bestellen

Schneidstation für Papier

Aufwickelstation

Förderteller für zusätzliche Elemente

Fördertöpfe Ø200mm für zusätzliche Elemente

Rundtische für zusätzliche Elemente

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, Libero C8-4 Article 43048-C8-4

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 300-500 liters per minute.
The compressed air must be clean and dry.

Measurements

Length	230	cm
Width	125	cm
Height	140	cm
Weight	600	kg

Delivery Package

The machine will be completely assembled

Laptop

CAD-program for the creating of motifs and designs

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 (Standard)

Various tools, necessary to operate the machine.

Various spare parts

Feeder plate for round elements 2,3,4,5,6,8mm (10 pieces of your choice)

4 Feeder pots Ø200mm, free choice

4 rotation-tables, free choice

Equipment that has to be ordered separately

Paper cutting-station

Paper winding station

Feeder plates for additional elements

Feeder pots Ø200mm for additional elements

Rotation-tables for additional elements

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