

Datenblatt



Data Sheet

Zwei- Komponenten
Dosier- und
Mischanlage

Nodopox 200

Two Component
Metering and
Mixing Machine



Version

deutsch
english

Die Anlage zur rationellen
Verarbeitung von flüssigen
Kunststoffen aus
Polyurethanharzen
oder Epoxidharzen
mit hohen Viskositäten

The machine for efficient
application of liquid synthetic
reactive resin materials
such as polyurethane
or epoxy resins
with high viscosities



Technische Daten

- Einsatzgebiete** Pastenverarbeitung
Pastöse Klebstoffe in großen Mengen
- Dosierpumpenantrieb** Frequenzgeregelte Elektromotore
0,37 bis 1,5 kW
- Dosierverhältnis** 100: 10 bis 100: 100
je nach Pumpenkombination,
Sonderversionen möglich
- Ausstoß** Pasten: bis 5 kg/ min
Klebstoff: bis 20 kg/ min
abhängig von Viskositäten, Mischungs-
verhältnis und Schlauchlänge
- Steuerung** Siemens SPS mit Bedienfeld im Schalt-
pult und externem Handschaltkasten
oder Ansteuerung von Handlinggerät
- Behälter** 200 l Fass für A und B
- Behälterbeheizung** möglich
- Druckluftbedarf** Gießen: 400 l/ min, 6-8 bar
- Stromanschlußwerte** 380/415 Volt, 50 Hz
- Schlauchlängen** 3 m, 5 m, 10 m oder Sonderlängen
- Mischkopf** LC 6 mit Frequenzmotor
- Zusatzrüstung** Mischkopfgalgen mit 4 m Radius
stufenlos höhenverstellbar
Schussmengenwahl, Topfzeitalarm,
Zwischenschuss / Spülluft anwählbar,
automatische Topfzeitspülung
mit A-Komponente

Technische Änderungen
behalten wir uns vor.



Technical data

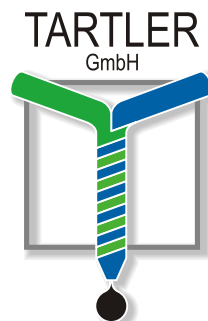
- Applications** Paste machining
Paste-like adhesives in huge masses
- Metering pump drive** Frequency controlled electric motor
0,37 up to 1,5 kW
- Mixing ratio** 100: 10 up to 100: 100,
depends on pump combinations,
special version possible
- Flow rate** Paste: up to 5 kg/ min
Adhesive: up to 20 kg/ min
depends on viscosity, mixing ratio
and hose length
- Control** Siemens SPS with control panel at con-
trol desk, external manual control box,
or control of handling device (CNC etc.)
- Tank** 200 l barrel for A and B
- Tank heating** Possible
- Compressed air** Casting: 400 l/ min, 6-8 bar
- Power supply** 380/415 Volt, 50 Hz
- Hose length** 3 m, 5 m, 10 m or special length
- Mixing head** LC 6 with frequency motor
- Additional equipment** Mixing head handling arm with 4 m
radius stepless adjustable in height,
pot life alarm, shot size timer, interme-
diate shot or purge air selectable,
automatic pot life flushing with
A-component

Subject to technical changes
without prior notice.



Nodopox 200 VS
mit Mischkopf-
galgen
(4 m Radius)

Nodopox 200 VS
with head gallows
(4 m radius)



Relystr. 48
64720 Michelstadt
(Germany)

Phone: +49 (0) 60 61 / 96 72-0
Fax: +49 (0) 60 61 / 96 72-295
E-Mail: info@tartler.com
Web: www.tartler.com