

Datenblatt

TARTLER

Data Sheet

Zwei-Komponenten
Dosier- und
Mischanlage

Nodopox 50

Two Component
Meter Mix and
Dispense 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 Klebstoffverarbeitung
Dosierpumpenantrieb	Frequenzgeregelte Elektromotore 0,37 bis 1,5 kW
Dosierverhältnis	100:30 bis 30:100 je nach Pumpenkombination Sonderversionen möglich
Ausstoß	bis 5 kg/min bei MV 100:100 abhängig von Viskositäten und Mischungsverhältnis
Steuerung	Siemens SPS
Behälter	50 l Fässer
Behälterbeheizung	möglich
Druckluftbedarf	Gießen: 400 l/min., 6-8 bar
Stromanschlußwerte	380/415 Volt, 50 Hz
Schlauchlängen	3,5 m, 5 m
Mischkopf	LC 6/2 oder LC 6/3 mit Elektromotor
Zusatzrüstung	Stativhalter für Mischkopf, Handlingarm mit Ausleger 1,65 mtr., Kranöse für Mischkopfbefestigung, Behälterbeheizung, Schlauchheizung

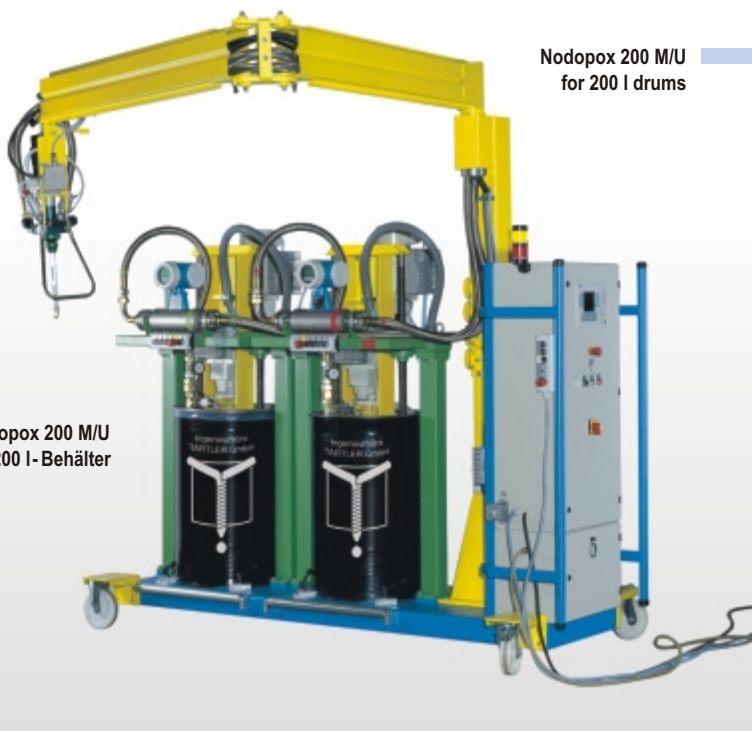
Technische Änderungen
behalten wir uns vor.



Technical data

Applications	Paste machining Adhesive machining
Metering pump drive	Frequency regulated electro motor 0,37 till 1,5 kW
Mixing ratio	100:30 up to 30:100 depends on pump combinations special version possible
Output	Up to 5 kg/min at mixing ratio 100:100 depending on mixing ratio and viscosity of components
Control	Siemens SPS
Container	50 l drums
Container heater	Possible
Compressed air	Casting: 400 l/min, 6 – 8 bar
Power supply	380/415 Volt, 50 Hz
Tube length	3,5 m, 5 m
Mixing head	LC 6/2 or LC 6/3 with electric motor
Additional equipment	Stand halter for mix head, handling arm with 1,65 mtr., crane eye for mixing head fixation, container heater, tube heater

Subject to technical changes
without prior notice.



Ingenieurbüro
TARTLER GmbH



Zur Quelle 16
64750 Lützelbach-Haingrund
(Germany)

Telefon: (+49) 0 60 66 / 96 96-0
Telefax: (+49) 0 60 66 / 96 96-295
E-Mail: info@tartler.com
Internet: www.tartler.com