

Datenblatt

TARTLER

Data Sheet

Zwei-Komponenten
Dosier- und
Mischanlage

Nodopur

Two Component
Meter Mix and
Dispense Machine



Version

deutsch
english

Die Alternative
in der Verarbeitung
von flüssigen Kunstharzen

The alternative equipment
for the application
of liquid reactive resins



Technische Daten

- Einsatzgebiete** Prototypenteil - Herstellung
Elektro - Verguss
Klebstoffverarbeitung
RTM (Resin Transfer Molding)
Laboreinsatz
Spritzanwendungen
- Dosierpumpenantrieb** 2 Elektromotoren 0,37 bis 2,2 kW,
400 V mit Frequenz-Umrichter
- Dosierverhältnis** 100 : 10 bis 10 : 100
je nach Pumpenkombination,
über die Frequenz-Umrichter regelbar
- Ausstoß** von 0,1 - 13,0 l/min. einstellbar,
je nach Ausrüstung der Dosierpumpen
im Bereich 1:10
- Steuerung** große oder kleine Rezirkulation der
Komponenten, Schusszeitvorwahl,
Topfzeitalarm
3 l, 5 l, 10 l, 30 l oder 60 l in VA
- Behälterbeheizung** möglich
- Druckluftbedarf** Gießen 400 l / min,
Spritzen ca. 1000 l / min
- Stromanschlusswerte** 415 Volt, 50 Hz je nach Ausrüstung,
Sonderspannungen auf Anfrage
- Schlauchlängen** 1,5 m, 3 m, 5 m; Beheizung möglich
- Mischkopf** LC 5/2, LC 5/3, LC 5/3 M, LC 5/4,
LC 5/4 R, LC 6/2 oder LC 6/3
- Zusatzrüstung** Spritzvorsatz, autom. Nachfüllung der
Materialbehälter 30 l oder 60 l

Technische Änderungen
behalten wir uns vor.



Technical data

- Applications** Prototyping
Electric encapsulations
Adhesive applications
RTM (Resin Transfer Molding)
Laboratory applications
Spraying applications
- Metering pump drive** 2 electric drive motors from 0.37 kW to
2.2 kW, 400 V with frequency converter
- Mixing ratio** 100 : 10 to 10 : 100,
depending on pump combinations,
adjustable via frequency converter
- Output** Variable from 0.1 - 13.0 l/min.,
depending on pumps
fitted within the range 1:10
- Control** Great or small circulation of the
components, shotsize-timer
potlife-timer
- Container** 3 l, 5 l, 10 l, 30 l or 60 l stainless steel
- Container heating** Available
- Compressed air** Standard: 400 l/min,
Spraying: ca. 1000 l/min
- Power supply** 415 Volt, 50 Hz, depending on final
specification, other voltages on request
- Tube length** 1.5 m, 3 m, 5 m
- Mixing head** LC 5/2, LC 5/3 LC 5/3 M, LC 5/4,
LC 5/4 R, LC 6/2 or LC 6/3
- Additional equipment** Spray- equipment, automatic refilling
of component- tanks 30 l or 60 l

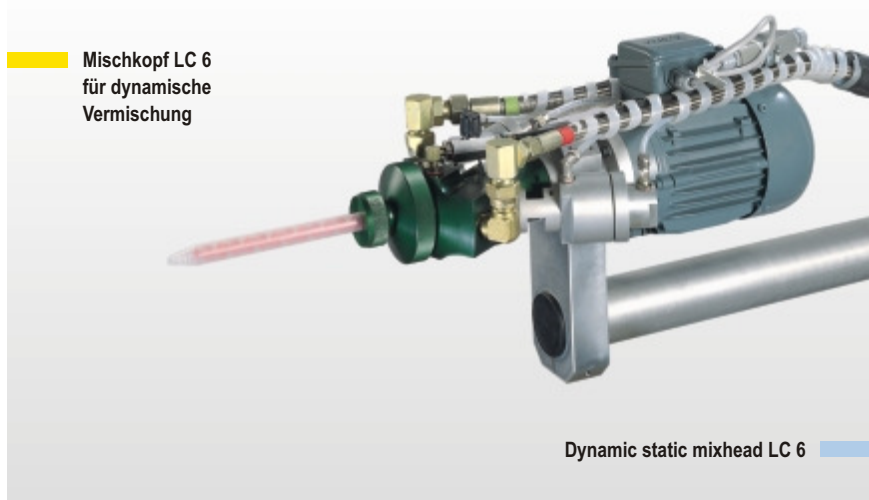
Subject to technical changes
without prior notice.

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



Mischkopf LC 6
für dynamische
Vermischung

Dynamic static mixhead LC 6