

Doppelschneckenextruder Typ Compex MCP 67/2

Typ: **Compex- Doppelschneckenextruder MCP 67/2 (Dokumentation ist vorhanden)**
 Baujahr: 1995
 Anlagen- Nr.: 950865
 Steuerung: Simatic S5 Steuerung ersetzt durch S7-300 Steuerung 2011
 (durch WLW GmbH- Wagner u. Leisner Wolter GmbH)
 Getriebe: Siemens 4635516/ 2012- 102 KW
 Motor: Baumüller GNA 160 MN Y7 AR- 01 BT/ 116 KW
 mechanische Revision am 18.05.2020
 (durch Antriebstechnik Halle GmbH- Kommissionsnr. 20190804)
 Sidefeeder: 2 Stück
 Entgasung: 2 mal atmosphärisch, 1 mal Vakuum
 L/D: 36

7 fach Dosier-, und Waageanlage (Dokumentation ist vorhanden)

Typ: Schenk Process Control
 Baujahr: 2019

VK Gesamtanlage: € 200.000,- netto, zzgl. Ges. Mwst. Zahlung: Vorkasse.

Abbau, Laden und Transport: Zu Lasten des Käufers, die Beladung eines LKW mit Schiebedach ist in der Halle durch vorhandene Kräne möglich

Doppelschneckenextruder Typ Complex MCP 67/2



Doppelschneckenextruder Typ Compex MCP 67/2



Doppelschneckenextruder Typ Compex MCP 67/2



Ansicht

7- fach
Dosieranlage

Schenk Process
Control



Doppelschneckenextruder Typ Complex MCP 67/2



Ansicht Dosierer 1

Bezeichnung: MechaTron
Typ: GRLS 27.120.000.0083
Baujahr: 2019
Seriennummer: V150425.A01

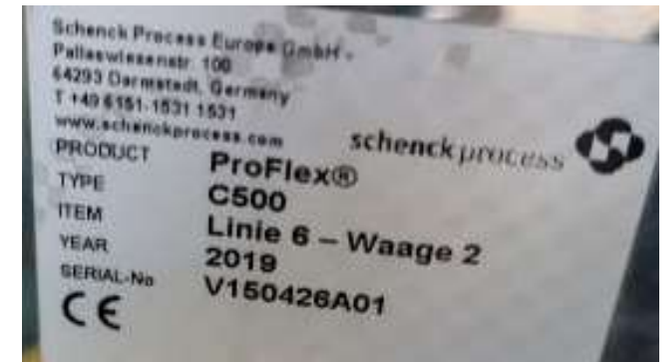


Doppelschneckenextruder Typ Complex MCP 67/2

Ansicht Dosierer 2



Bezeichnung: ProFlex
Typ: C500
Baujahr: 2019
Seriennummer: V150426A01



Doppelschneckenextruder Typ Complex MCP 67/2



Ansicht Dosierer 3

Bezeichnung: MechaTron
Typ: GRLS 27.070.000.0030
Baujahr: 2019
Seriennummer: V150427.A01



Doppelschneckenextruder Typ Complex MCP 67/2



Ansicht Dosierer 4

Bezeichnung: ProFlex
 Typ: C500
 Baujahr: 2019
 Seriennummer: V150428A01

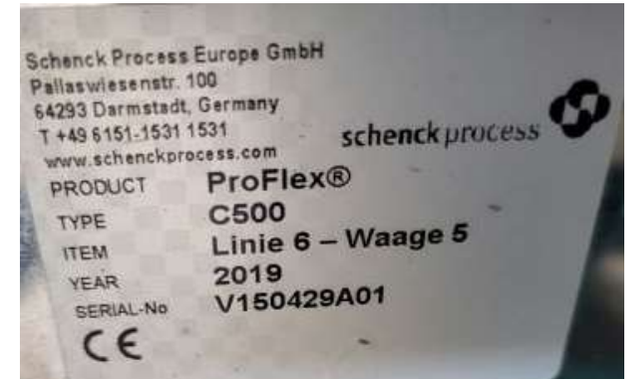


Doppelschneckenextruder Typ Complex MCP 67/2

Ansicht Dosierer 5



Bezeichnung: ProFlex
 Typ: C500
 Baujahr: 2019
 Seriennummer: V150429A01



Doppelschneckenextruder Typ Complex MCP 67/2

Ansicht Dosierer 6



Bezeichnung: MechaTron
 Typ: GRMD 19.031.023.0080
 Baujahr: 2019
 Seriennummer: V150431.A01



Doppelschneckenextruder Typ Complex MCP 67/2

Ansicht Dosierer 7

Bezeichnung: MechaTron
 Typ: GRMD 19.031.023.0080
 Baujahr: 2019
 Seriennummer: V150430.A01



Doppelschneckenextruder Typ Compex MCP 67/2

Ansprechpartner:

Mathias Fröhlich
mathias.froehlich@neidhardt-rohstoff.de
Mobil: +49 176 6192 2617

Standort der Anlage:

Neidhardt Rohstoff GmbH
Paul-Böhringer Str. 1
99428 Grammetal-Isseroda