

1 Doppelwellenmischer Type MDVG 1025D / 1996 / GER

- Ähnlich Maßblatt K-MDVG 1825
- Mischtrogbreite Innenmaß 1000 mm
- Mischtroglänge 2500 mm
- Doppelzylinderlänge **1050 mm**
- Getriebeübersetzung $i = 20$
- Gewicht netto ca. 9900 kg
-

Grundausführung bestehend aus:

- die Kammer in Gusskonstruktion
- Mundstücke in verschleißfester Ausführung
- Austrittsquerschnitt 1400 cm^2
- Mischtrogeinteilig mit Verschleißblechen in Standard-Ausführung, mit Bodenblech, Einfallrahmen und Bewässerung
- Mischerwellen mit Mischmessern in verschleißfester Ausführung
- Konische Naben in verschleißfester Ausführung
- Schnitzmesser in verschleißfester Ausführung
- Schnecken mit Panzerung Standard
- Die Verbindung von Mischerwellen und Getriebeabtriebswellen erfolgt durch Zahnkupplungen und zusätzliche Mischerwellenlagerung
- Antrieb durch Stirnradgetriebe mit Keilriemenscheibe und Scherstiftsicherung
- mit Druckluftkupplung und Druckluftschaltanlage

Mundstücke und kon. Naben aus verschleißfesten Werkstoffen

- 1 Abdeckung für Mischtroge Ausführung mit Schutzgitter