

1 Doppelwellenmischer Type MDVG 1025c / 18.11.1991 / DBR

- Ähnlich Maßblatt K-MDVG 1672
- Mischtrogbreite Innenmaß 1000 mm
- Mischtroglänge 2500 mm
- Doppelzylinderlänge

700 mm

- Getriebeübersetzung $i = 20$
- Gewicht netto ca. 9000 kg
- Abstand Mundstücksaustritt bis Schnitzelmesser: 20 mm
nach Zg.-Nr. MDVG 1025 a 1-30
Id.-Nr. 32960

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
- Schnitzelmesser 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
Gewicht ca. 65 kg