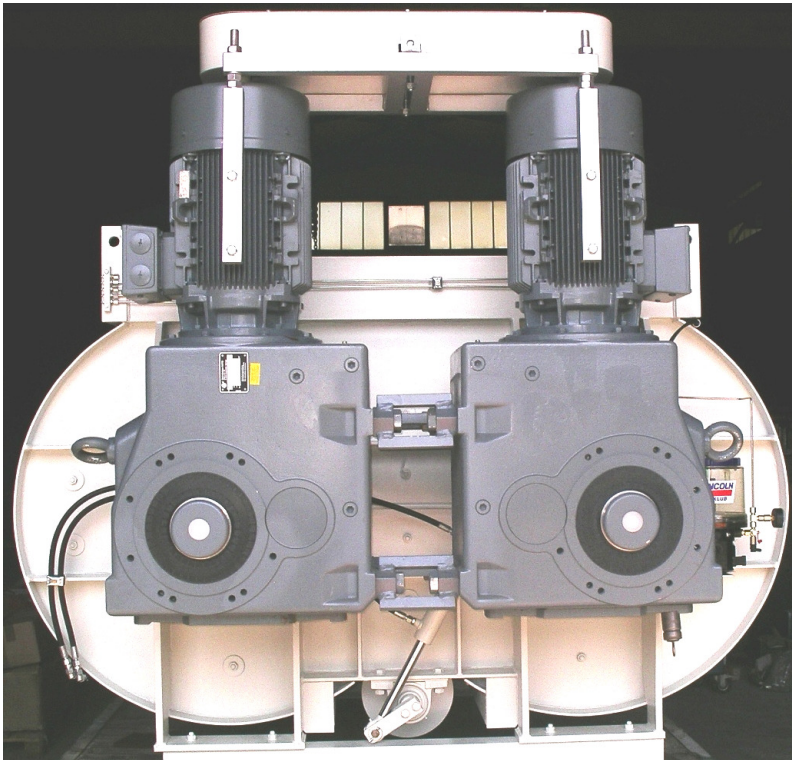




KNIELE Mischtechnik



**Neue Antriebstechnik
mit Standardgetrieben**

**New drive technology
with standard drives**

Doppelwellenmischer Twin Shaft Mixer

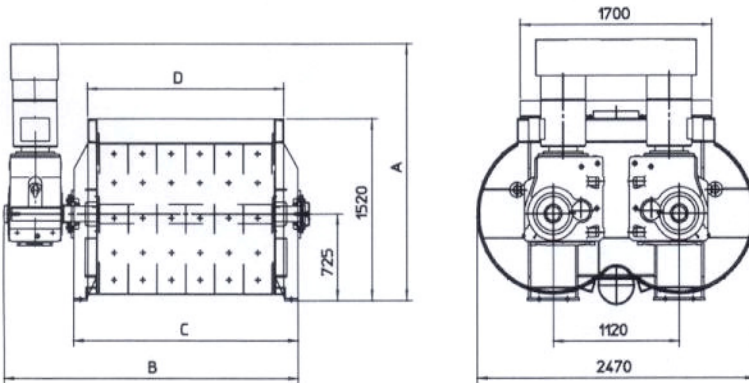


**Leistungsstark
Efficient**

**Wirtschaftlich
Economic**

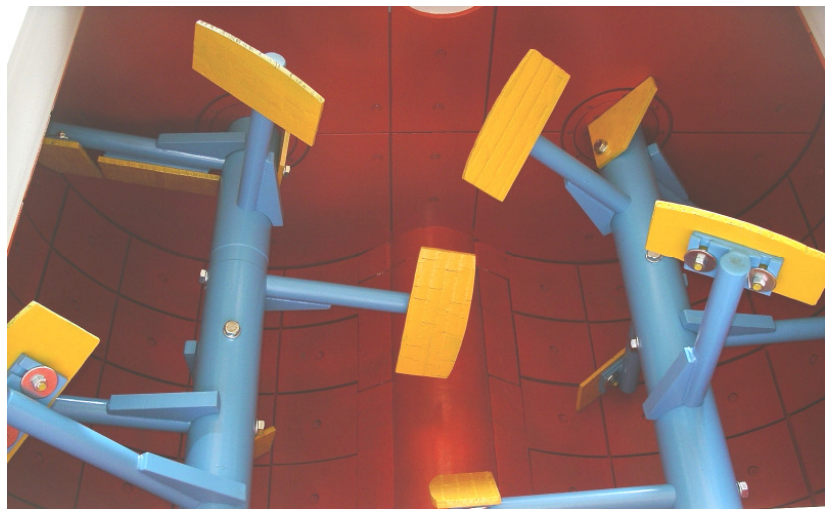
**Praxisgerecht
Practice oriented**

Dimensionen - Dimensions



Mischergröße m³	A mm	B mm	C mm	D mm	Leistung kW
1,67	2150	2375	1745	1495	2x30
2,25	2150	2635	2005	1755	2x37
2,5	2240	2999	2369	2119	2x45
3,0	2325	3259	2629	2379	2x55

- Neue Antriebstechnik mit gekoppelten Standard-Kegelradgetrieben
 - Zahnriemenüberwachung durch Ultraschallsensor
 - Auskleidung mit Hartgusskacheln
 - Zentrale Fettschmierung mit Fettüberwachung
 - Labyrinthdichtung durch Halbschale zugänglich
 - Mischerverschluss hydraulisch betätigt, mit separatem Hydraulikaggregat, sowie Handnotbetätigung
 - Mischpaddel mit auftragsgeschweißten Verbundplatten
- New drive technology with coupled standard bevel gears
 - Monitoring of the drive belt by ultrasonic probe
 - Wear lining of chilled castig tiles
 - Central greasing unit with level controller
 - Access to the labyrinth seal by half shell
 - Mixer gate hydraulically operated with separate hydraulic unit and manual emergency actuation
 - Mixer paddles with deposition welded compound plates



KNIELE Baumaschinen GmbH, Gemeindebeunden 6, 88422 Bad Buchau

Tel.: (07582) 93 03-0, Fax: (07582) 93 03-30, E-mail: info@kniele.de, Web: www.kniele.de