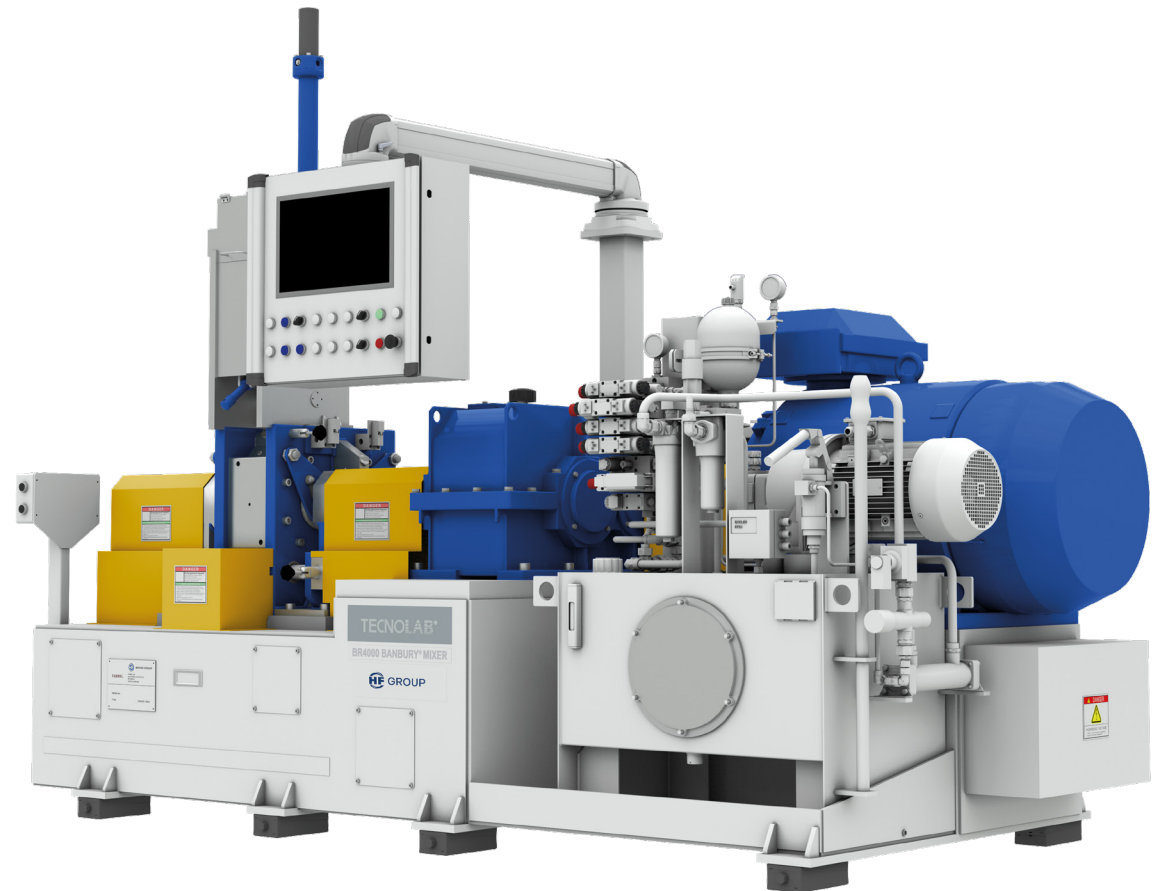


# TECNOLAB® Baureihe Labormischer



		IM0.3E	IM1.5E = KO	IME = K1	GK1.5 5E	GK5E
Ausstattung	Mischkammer, horizontale Teilung	-	-	-	s	s
	Wartungstür in der Grundplatte	-	-	-	o	o
	Ausschwenkbare Mischkammern	-	s	s	-	-
	Aufklappbare Beschickung	-	-	-	-	-
Verschleißschutz	Panzerung	s	-	-	o	-
	Verchromung	s	o	s	s	s
Entleerungsklappe	Hydraulisch betätigt	Pneumatisch	s	s	s	s
Staubabdichtung	Federbelastet	s	s	s	s	s
	Hydraulisch auffahrbar	s	-	-	o	o
	Ringspaltschmierung	s	-	-	o	o
Beschickungseinrichtung	Stempeldruckeinrichtung	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch	Hydraulisch	Hydraulisch
	Optional: hydraulisch	-	-	o	s	s
	Stempeldruck	0–60 N/cm <sup>2</sup>	0–42 N/cm <sup>2</sup>	0–42 N/cm <sup>2</sup>	0–60 N/cm <sup>2</sup>	0–60 N/cm <sup>2</sup>
Antriebsart	Getriebeausführung	Semi Unidrive	Unidrive	Unidrive	Unidrive	Unidrive
	Wassergekühlter Motor	-	o	o	s	s
	Antriebsleistung: Gummi Antriebsleistung: TPE (optional)	60 kW 120 kW	22.5 kW	90 kW	50 kW 100 kW	24 kW 48 kW
	Drehzahl: Gummi Drehzahl: TPE (optional)	100/100 200/200	225/225	150/150	111/100 222/200	111/100 222/200
	Gleitringsschmierung, Pumpe	s	s	s	s	s
	Optional: schmierungsfrei	-	s	s	-	-

s = Standard  
o = Optional



		IM0.3E	IM1.5E = KO	IME = K1	GK1.5 5E	GK5E
Elektrische Ausstattung	Thermofühler-Seitenwand	s	s	s	s	s
	Thermofühler-Entleerungsklappe	-	-	-	o	o
	Stempelwegmessung	s	s	s	s	s
	Bohrung für Weichmacher-Einspritzventil	-	-	-	s	s
Sicherheitsausstattung	Thermofühler für Motor	o	o	o	o	o
	Sicherheitsschalter für Entleerungsklappe, Verriegelung, Beschickungsklappe, Eingriffschutz geschlossen	-	s	s	s	s
	Sicherheitsschalter für Oberteilkipfung, Entleerungskübel	s	s	s	s	s
	Temperaturfühler Staubabdichtung	-	-	-	s	s

s = Standard  
o = Optional



		IM5.5VIC	BR1600	BR4000	GK4N	GK1.5N
Ausstattung	Mischkammer, horizontale Teilung	-	-	-	s	s
	Wartungstür in der Grundplatte	-	-	-	o	o
	Ausschwenkbare Mischkammern	-	s	s	-	-
	Aufklappbare Beschickung	-	-	-	-	-
Verschleißschutz	Panzerung	s	-	-	o	-
	Verchromung	s	o	s	s	s
Entleerungs- klappe	Hydraulisch betätigt	s	s	s	s	s
Staubabdich- tung	Federbelastet	s	s	s	s	s
	Hydraulisch auffahrbar	s	-	-	o	o
	Ringspaltschmierung	s	-	-	o	o
Beschickungs- einrichtung	Stempeldruckeinrichtung	Pneumatic	Pneumatic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic
	Optional: hydraulisch	-	-	s	-	-
	Stempeldruck	0–60 N/cm <sup>2</sup>	0–42 N/cm <sup>2</sup>	0–42 N/cm <sup>2</sup>	0–60 N/cm <sup>2</sup>	0–60 N/cm <sup>2</sup>
Antriebsart	Getriebeausführung	Unidrive	Unidrive	Unidrive	Unidrive	Unidrive
	Wassergekühlter Motor	-	o	o	s	s
	Antriebsleistung: Gummi Antriebsleistung: TPE (optional)	60 kW 120 kW	22.5 kW	90 kW	50 kW 100 kW	24 kW 48 kW
	Drehzahl: Gummi Drehzahl: TPE (optional)	100/100 200/200	225/225	150/150	111/100 222/200	111/100 222/200
	Gleitringsschmierung, Pumpe	s	s	s	s	s
	Optional: schmierfrei	-	s	s	-	-

s = Standard

o = Optional



		IM5.5VIC	BR1600	BR4000	GK4N	GK1.5N
Elektrische Ausstattung	Thermofühler-Seitenwand	s	s	s	s	s
	Thermofühler-Entleerungsklappe	o	s	s	o	o
	Stempelwegmessung	s	s	s	s	s
	Bohrung für Weichmacher-Einspritzventil	s	-	-	s	s
Sicherheitsausstattung	Thermofühler für Motor	o	o	o	o	o
	Sicherheitsschalter für Entleerungsklappe, Verriegelung, Beschickungsklappe, Eingriffschutz geschlossen	s	s	s	s	s
	Sicherheitsschalter für Oberteilkippung, Entleerungskübel	s	s	s	s	s
	Temperaturfühler Staubabdichtung	s	-	-	s	s

s = Standard  
o = Optional

