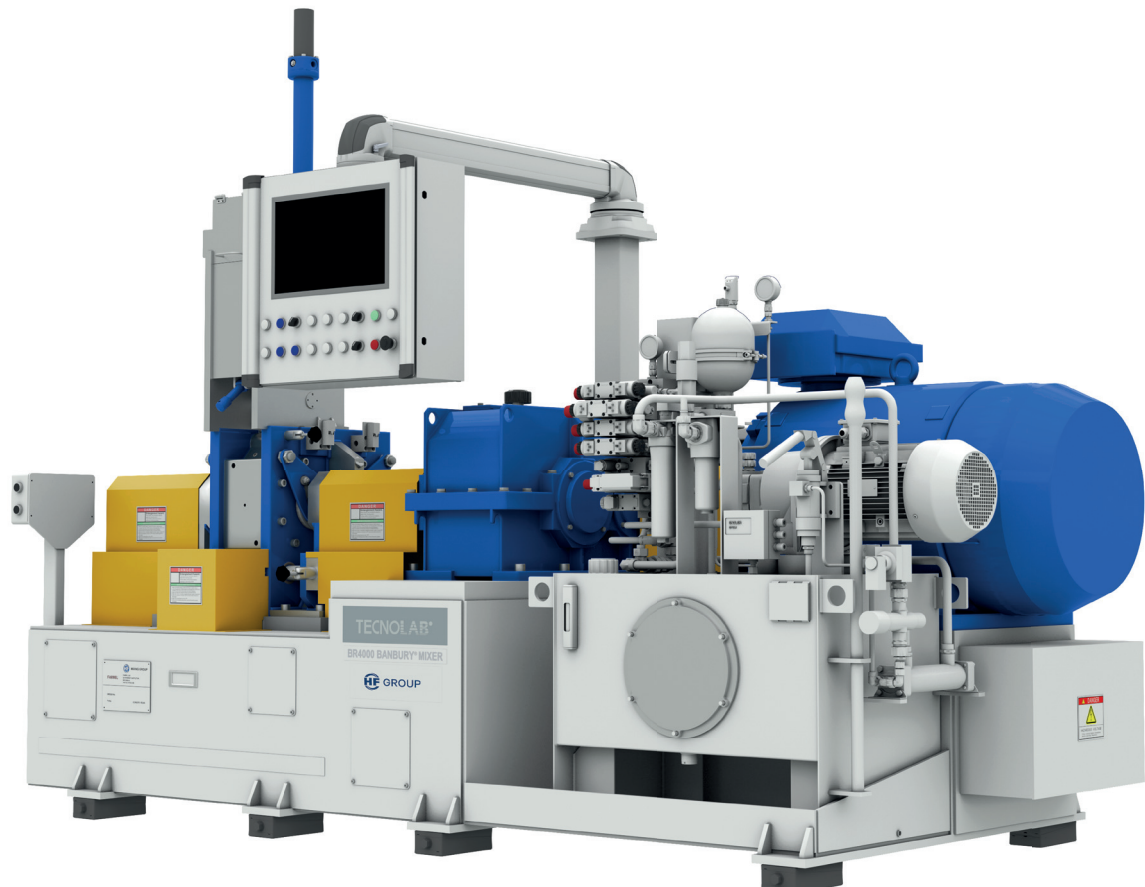


# TECNOLAB® Labormischer



		IM0.3E	IM1.5E = KO	IM5E = 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	Stampeldruckeinrichtung	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch	Hydraulisch	Hydraulisch
	Optional: hydraulisch	-	-	o	s	s
	Stampeldruck	0–60 N/cm²	0–42 N/cm²	0–42 N/cm²	0–60 N/cm²	0–60 N/cm²
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
	Gleittringschmierung, Pumpe	s	s	s	s	s
	Optional: schmierfrei	-	s	s	-	-

s = Standard

o = Optional



TECNOLAB® Labormischer

All data are nominal and may vary to suit a specific application

		IM0.3E	IM1.5E = KO	IM5E = 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
Sicherheits-ausstattung	Thermoführer für Motor	O	O	O	O	O
	Sicherheitsschalter für Entleerungsklappe, Verriegelung, Beschickungsklappe, Eingriffschutz geschlossen	-	S	S	S	S
	Sicherheitsschalter für Oberteilkippung, Entleerungskübel	S	S	S	S	S
	Temperaturfühler Staubabdichtung	-	-	-	S	S

s = Standard  
o = Optional



TECNOLAB® Labormischer

All data are nominal and may vary to suit a specific application

08|2025 hf-group.com

		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
Entleerungsklappe	Hydraulisch betätigt	s	s	s	s	s
Staubabdichtung	Federbelastet	s	s	s	s	s
	Hydraulisch auffahrbar	s	-	-	o	o
	Ringspaltschmierung	s	-	-	o	o
Beschickungseinrichtung	Stempeldruckeinrichtung	Pneumatic	Pneumatic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic
	Optional: hydraulisch	-	-	s	-	-
	Stempeldruck	0–60 N/cm²	0–42 N/cm²	0–42 N/cm²	0–60 N/cm²	0–60 N/cm²
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
	Gleittringschmierung, 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
Sicherheits-ausstattung	Thermoführer 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



TECNOLAB® Labormischer

All data are nominal and may vary to suit a specific application

08|2025 hf-group.com