

Trommelmischer / Drum Mixer
TECHNISCHE DATEN / AUSSTATTUNG SCHALTSCHRANK
TECHNICAL DATA / EQUIPMENT CONTROL CABINE

	TM100	TM 100K	TM 200	TM 200K	TM 300	TM 300K
TECHNISCHE DATEN STANDARDVERSION / TECHNICAL DATA STANDARD VERSION						
Antrieb Trommel [kW] Drum drive[kW]	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	0,75
Spannung [V] / Frequenz [Hz] Voltage[V] / frequency[Hz Drive Swivel Content absolute[] Useful volume[] Height H1[mm] H	400 / 50					
Antrieb Schwenken Drive Swivel Content absolute[] Useful volume[] Height H1[mm] H	manuell	manuell/ elektrisch (Option)				
Inhalt absolut [l] Content absolute[]	100	100	200	200	300	300
Nutzvolumen [l] Useful volume[]	70	70	140	140	210	2100
Höhe H1 [mm] Height H1[mm] H	720	900	900	900	900	900
Höhe H2 [mm] Height H2[mm] H	750	1010	1310	1220	1400	1230
Höhe H3 [mm] Height H3[mm] H	1020	1190	1650	1505	1900	1520
Höhe H4 [mm] Height H4[mm] H	1280	1520	2135	1940	2465	1960
Breite B1 [mm] Height B1[mm] H	820	960	960	1060	1060	1160
Breite B2 [mm] Height B2[mm] H	1080	1225	1225	1325	1325	1425
Tiefe T1 [mm] Depth T1[mm]	945	1230	1230	1230	1230	1230
Trommeldurchmesser D [mm] Drum diameter D[mm]	500	600	600	710	710	800

AUSSTATTUNG SCHALTSCHRANK / EQUIPMENT CONTROL CABINET						
Hauptschalter main switches	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Not-Halt Taster Emergency-stop	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehzahlverstellung Trommelantrieb pushbutton Speed adjustment of drum drive	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer (hochzählend) Zeitfenster einstellbar (Stunden/Minuten) Timer (upcounting) Time window adjustable (hours/minutes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Start / Stopp Taste Start / Stop button	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schalter für Schwenkantrieb Switches for rotary actuator	X	Option	Option	Option	Option	Option

	TM400	TM 400K	TM 550	TM 550K	TM 700	
TECHNISCHE DATEN STANDARDVERSION / TECHNICAL DATA STANDARD VERSION						
Antrieb Trommel [kW] Drum drive[kW][1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	
Spannung [V] / Frequenz [Hz] Voltage[V] / frequency[Hz Drive Swivel Content absolute[[] Useful volume[[] Height H1[mm] H	400 / 50					
Antrieb Schwenken Drive Swivel Content absolute[[] Useful volume[[] Height H1[mm] H	elektrisch	manuell/ elektrisch (Option)	elektrisch	elektrisch		
Inhalt absolut [l] Content absolute[l]	400	400	550	550	700	
Nutzvolumen [l] Useful volume[l]	280	280	390	390	500	
Höhe H1 [mm] Height H1[mm] H	900	900	900	900	900	
HöheH2 [mm] Height H2[mm] H	1450	1350	1560	1395	1770	
Höhe H3 [mm] Height H3[mm] H	1850	1700	2010	1770	2325	
Höhe H4 [mm] Height H4[mm] H	2400	2200	2610	2270	3000	
Breite B1 [mm] Height B1[mm] H	1160	1260	1260	1360	1400	
Breite B2 [mm] Height B2[mm] H	1810	1910	1910	2010	2160	
Tiefe T1 [mm] Depth T1[mm]	1230	1230	1230	1230	1550	
Trommeldurchmesser D [mm] Drum diameter D[mm]	800	900	900	1000	1000	

AUSSTATTUNG SCHALTSCHRANK / EQUIPMENT CONTROL CABINET						
Hauptschalter main switches	✓	✓	✓	✓	✓	
Not-Halt Taster Emergency-stop	✓	✓	✓	✓	✓	
Drehzahlverstellung Trommelantrieb pushbutton Speed adjustment of drum drive	✓	✓	✓	✓	✓	
Timer (hochzählend) Zeitfenster einstellbar (Stunden/Minuten) Timer (upcounting) Time window adjustable (hours/minutes)	✓	✓	✓	✓	✓	
Start / Stopp Taste Start / Stop button	✓	✓	✓	✓	✓	
Schalter für Schwenkantrieb Switches for rotary actuator	✓	Option	✓	✓	✓	

Trommelmischer
TECHNISCHE DATEN / AUSSTATTUNG SCHALTSCHRANK

