

LINHA TFF

PARA TERMOFORMADOS

- ◆ Isolamento acústico
- ◆ Rolos puxadores controlados por inversor de frequência
- ◆ Rotor multifacas intercaladas
- ◆ Design moderno
- ◆ Fácil manutenção e limpeza
- ◆ Alta resistência
- ◆ Adequação a NR12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	600TF	750TF	900TF	1050TF
LARGURA DOS ROLOS PUXADORES (mm)	610	760	910	1060
BOCAL DE ALIMENTAÇÃO (mm)	615	765	915	1065
BOCAL DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR (mm)	300 x 135	300 x 135	300 x 135	500 x 175
CÂMARA DE MOAGEM (mm)	615 x 250	765 x 255	915 x 255	1070 x 255
DIÂMETRO DO ROTOR (mm)	250	250	250	250
MOTOR (cv)	7,5	10	15 - 20	25
PRODUÇÃO (kg/h)**	Até 150	Até 200	Até 250	Até 300
NAVALHAS ROTATIVAS (un.)	8	10	12	14
NAVALHAS FIXAS (un.)	4	6	6	8
ROTAÇÃO DO ROTOR (rpm)	530	530	800	800
ALTURA DE ALIMENTAÇÃO (mm)	1550	1550	1550	1460
PENEIRAS PADRÃO (Ømm)	6 a 22	6 a 22	6 a 22	6 a 22
ÁREA OCUPADA (mm)	1430 x 1690	1230 x 1900	1430 x 1990	1680 x 2170
PESO (kg)	1300	1450	1600	2200

**A produção horária pode alterar, dependendo da granulometria, forma de alimentação e característica do material.



SEIBT
SOLUÇÕES PARA A INDÚSTRIA DO PLÁSTICO

✉ seibt@seibt.com.br

☎ +55 54 3698 7000
☎ +55 54 99905 0204

🌐 seibt.com.br

📍 Av. Germânia, 2100
Nova Petrópolis - RS - Brasil
CEP 95150-000

LINHA TFF

PARA TERMOFORMADOS

- ◆ Isolamento acústico
- ◆ Rolos puxadores controlados por inversor de frequência
- ◆ Rotor multifacas intercaladas
- ◆ Design moderno
- ◆ Fácil manutenção e limpeza
- ◆ Alta resistência
- ◆ Adequação a NR12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	1350TF	1500TF
LARGURA DOS ROLOS PUXADORES (mm)	1355	1481
BOCAL DE ALIMENTAÇÃO (mm)	1365	1485
BOCAL DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR (mm)	600 x 175	500 x 220
CÂMARA DE MOAGEM (mm)	1350 x 255	1500 x 572
DIÂMETRO DO ROTOR (mm)	250	400
MOTOR (cv)	25	40
PRODUÇÃO (kg/h)**	Até 400	Até 1500
NAVALHAS ROTATIVAS (un.)	18	12
NAVALHAS FIXAS (un.)	10	10
ROTAÇÃO DO ROTOR (rpm)	800	780
ALTURA DE ALIMENTAÇÃO (mm)	1460	1685
PENEIRAS PADRÃO (Ømm)	6 a 22	6 a 22
ÁREA OCUPADA (mm)	1800 x 2440	2920 x 2330
PESO (kg)	2500	2600

**A produção horária pode alterar, dependendo da granulometria, forma de alimentação e característica do material.



SEIBT
SOLUÇÕES PARA A INDÚSTRIA DO PLÁSTICO

✉ seibt@seibt.com.br

☎ +55 54 3698 7000
☎ +55 54 99905 0204

🌐 seibt.com.br

📍 Av. Germânia, 2100
Nova Petrópolis - RS - Brasil
CEP 95150-000