

LINHA RCX

PARA REFILES DE FILMES

- ◆ Isolamento acústico
- ◆ Garante o total reaproveitamento de aparas de refiles de chapa
- ◆ Rolo puxador que traciona o refiles
- ◆ Design moderno
- ◆ Fácil manutenção e limpeza
- ◆ Corte tesoura em "x"
- ◆ Adequação a NR12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	200RCX	250RCX	320RCX	420RCX	200BSC RF
LARGURA DOS ROLOS PUXADORES (mm)	185 (ÚTIL)	185 (ÚTIL)	120 (2x)*	80 (4x)*	-
CÂMARA DE MOAGEM (mm)	205 x 240	275 x 285	285 x 325	380 x 425	200 x 220
DIÂMETRO DO ROTOR (mm)	200	250	200	285	200
MOTOR (cv)	6	7,5	5 - 7,5 - 10	10 - 15 - 20	3 - 5 - 7,5
PRODUÇÃO (kg/h)**	Até 60	Até 120	Até 180	Até 250	Até 80
NAVALHAS ROTATIVAS (un.)	4	4	4	4	3
NAVALHAS FIXAS (un.)	2	2	2	2	2
ROTAÇÃO DO ROTOR (rpm)	440	440	370	400	1050
ALTURA DE ALIMENTAÇÃO (mm)	1100	1100	1100	1200	1250
PENEIRAS PADRÃO (Ømm)	6 a 22	6 a 22	6 a 12	6 a 12	6 a 12
ÁREA OCUPADA (mm)	870 x 1220	870 x 1310	1150 x 1350	1320 x 1400	1030 x 1030
PESO (kg)	300	410	700	1150	330
ENTRADA PARA OS REFILES (mm)	-	-	-	-	Ø76.2***

*Largura útil pode ser ajustada de acordo com necessidade, respeitando a largura da máquina.

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

***Entrada do refilê pode ser configurada de acordo com a aplicação.



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