

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	TN-8			TN-10		
Peneiras*	Produção (kg/hora)	Produção (kg/hora)	Produção (kg/hora)	Produção (kg/sc)**	Produção (kg/sc)**	Produção (kg/sc)**
	Milho (grão seco)	Milho (grão úmido)	Milho em espigas	Milho grão úmido***	Milho grão seco***	Milho palha e sabugo
Peneiras 18 mm	não se aplica	10500	não se aplica	9500/158	10000/167	8000/133
Peneiras 14 mm	não se aplica	8500	não se aplica	8000/133	9000/150	5000/83
Peneiras 10 mm	não se aplica	7500	1400	5000/83	7500/125	3500/58
Peneiras 8 mm	não se aplica	5500	não se aplica	3500/58	5000/83	2000/33
Peneiras 5 mm	2500	3500	850	não se aplica	3000/50	1000/17
Peneiras 3 mm	2000	não se aplica	não se aplica	não se aplica	2000/33	700/12
Peneiras 0,8 mm	450	não se aplica	não se aplica	não se aplica	não se aplica	não se aplica
Lisa	não se aplica	não se aplica	não se aplica	15000/250	não se aplica	não se aplica

	TN-8 (Grão seco)	TN-8 (Grão úmido)	TN-10
Potência do Trator	30 cv	40 cv	65 cv
Potência do motor elétrico	36 cv	40 cv	30 cv
Acionamento	tratorizado ou motor elétrico	tratorizado ou motor elétrico	tratorizado ou motor elétrico
Rotação	3.320 a 3.670 RPM	2.850 a 3.150 RPM	1.800 a 2.000 RPM
N. de marteletes do rotor	36	45	48
Peso	255 Kg	260 Kg	320 Kg
Versões	- base para motor elétrico - acessório para trator	- base para motor elétrico - acessório para trator	- base para motor elétrico - acessório para trator

*Os motores e peneiras são opcionais e vendidos separadamente. ** A produtividade pode variar devido a fatores como: potência do trator e motor elétrico, disponibilidade de mão de obra, tipo e qualidade do produto. ***A granulometria/produção está ligada diretamente ao teor de umidade do grão.

Rua Fernando Souza, 533 - Distrito Industrial
São João da Boa Vista - SP - CEP 13877-755
Tel.: (19) 3638-1500 / Fax (19) 3638 - 1556



nogueira.com.br



/nogueiramaquinas



/nogueiramaquinas



@nogueiramaq

Essencial no campo