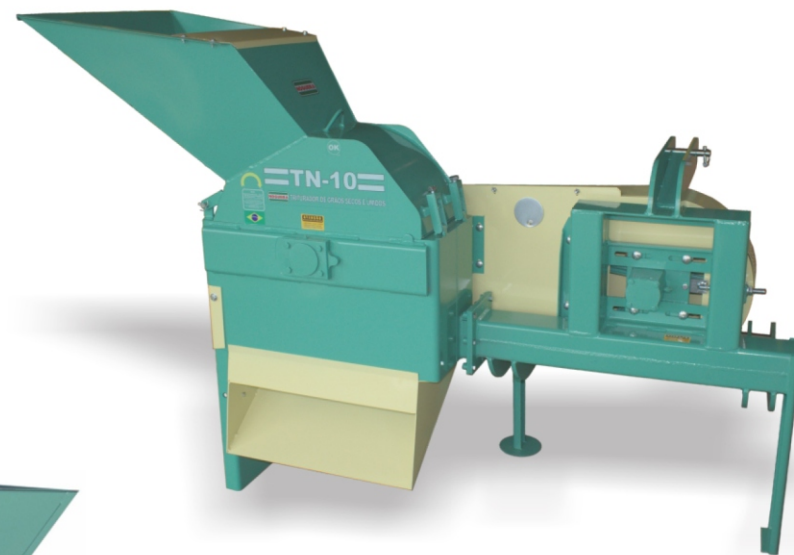


DIVISÃO PECUÁRIA

estacionária

TRITURADORES  
SÉRIE  
E GRÃO SECO  
E GRÃO ÚMIDO

TN



Essencial no campo

## TN 8 Trituradores (Grão Seco)

A melhor solução para triturar produtos secos, proporcionando alto aproveitamento na produção de ração animal a partir do milho em espigas ou em grãos, palhas de cereais, sementes etc.

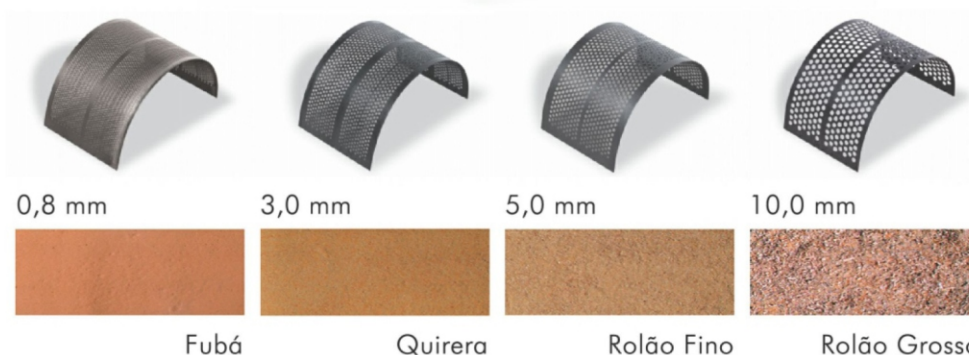
- Equipado com 04 peneiras para produção de: fubá mimoso, quirera, rolão fino e rolão grosso.
- Acessórios para acionamento por motores elétricos ou por tratores na tomada de força.
- Ciclone opcional para facilitar o ensacamento.



## TN 8 Trituradores (Grão Úmido)

Tritura o grão úmido com eficiência para o trato diário ou ensilagem.

- Acessórios para acionamento por motores elétricos ou por tratores na tomada de força.
- Proteção exclusiva.
- Capa de proteção das correias.



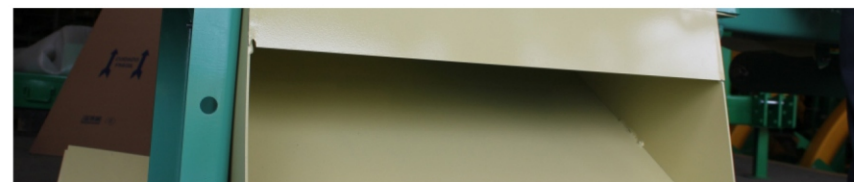
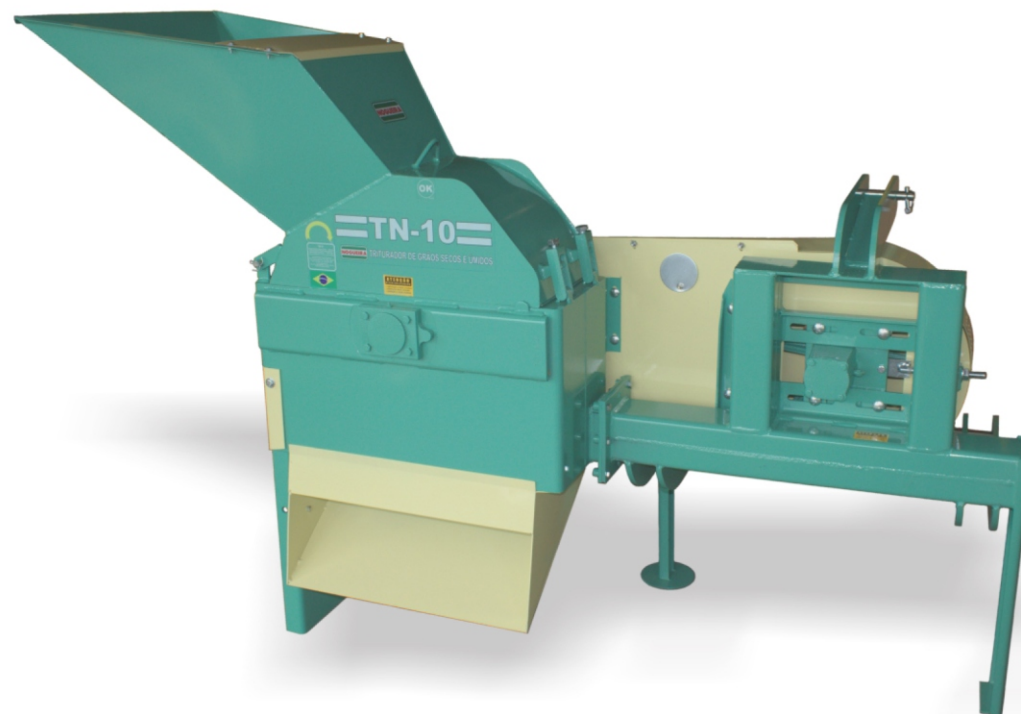
## TN 10 Trituradores

Fortes e resistentes, os equipamentos TN 10 trituram e moem a cultura em seu estado seco ou úmido. Transformam milho em quirera e rolão, trituram palhas de cereais e sementes, além de possuir características ideais para a produção da silagem do grão úmido do milho.

São acionados por tratores com potência de 65 cv a 540 RPM na tomada de potência (TDP) do trator. Proporcionam alto rendimento na produção da ração animal. Confira abaixo as principais características do seu desempenho e veja por que os trituradores TN 10 são essenciais no campo.

## Benefícios

- Maior lucratividade na produção.
- Rotor e carcaça de alta resistência.
- Simples manutenção e operação.
- Alta produtividade com baixo consumo de potência.
- Peneiras 3 / 5 / 8 / 10 / 14 e 18 mm (vendidas separadamente).
- Fundo de corte (descarga lateral).



## 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 martelotes 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