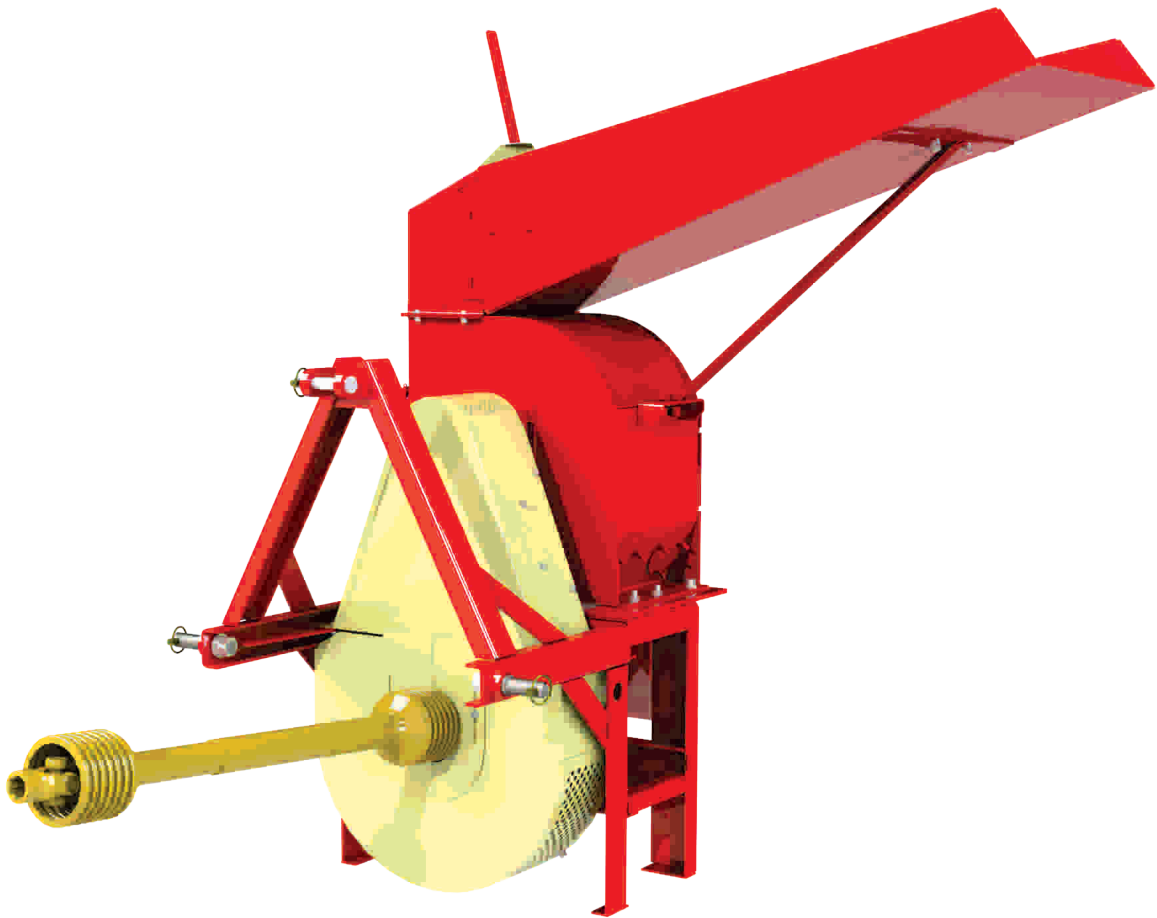


DIVISÃO
PECUÁRIA
ESTACIONÁRIA



SÉRIE TN

Grão Seco / Grão úmido / Grão Rehidratado



SÉRIE TN

Grão Seco / Grão úmido / Grão Rehidratado

TN-8 Grão Seco

O TN 8 grão seco é a melhor opção para tritar produtos secos, proporcionando alto aproveitamento na produção de ração animal a partir do milho em espigas ou em grãos, palhas de cereais, sementes, etc. É equipado com 4 peneira com furos de 0,8, 3, 5 e 10 milímetros para produção de fubá, mimoso, quiera, rolão fino e grosso. Possui um ciclone opcional para facilitar o ensacamento.



TN-8 Grão Seco - Produção Milho KG/H				
Peneiras				
	0,8 mm	3,0 mm	5,0 mm	10,0 mm
MILHO GRÃOS	450	2000	2500	-
MILHO ESPIGA	-	-	850	1400
CARACTERÍSTICA TÉCNICA		TN-8 GRÃO SECO		
Potência do Trator (TDP)	36 cv			
Potência do motor elétrico	30 cv			
Acionamento	Trator / Motor elétrico			
Rotação	3320 a 3670 RPM			
Número de marteletes do rotor	36			
Peso aproximado	255 Kg			
Versões	Base motor elétrico / Acessório para trator			

TN-8 Grão Úmido

Esta versão possui uma engenharia com dimensionamento especial e é ideal para produtores que desejam alta produção para tritar grãos colhidos úmidos entre 20 a 35% sem embuchar nas peneiras proporcionando muita eficiência no trato diário ou ensilagem. É fornecido com 5 diferentes peneiras, com furos de 5, 8, 10, 14 e 18 milímetros. Disponíveis nas versões para trator ou motor elétrico. "Não possui ciclone como opcional".



TN-8 Grão Úmido - Produção Milho KG/H					
Peneiras					
GRÃO ÚMIDO	5,0 mm	8,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	18,0 mm
		3500	5500	7500	8500
CARACTERÍSTICA TÉCNICA		TN-8 GRÃO ÚMIDO			
Potência do Trator (TDP)		40 cv			
Potência do motor elétrico		40 cv			
Acionamento		Trator / Motor elétrico			
Rotação		2850 a 3150 RPM			
Número de marteletes do rotor		45			
Peso aproximado		260 Kg			
Versões		Base motor elétrico / Acessório para trator			

TN-8 Grão Rehidratador

O reidratador adiciona água de forma homogênea aos grãos moídos, promovendo a reidratação dos mesmos. A reidratação do grão consiste em devolver ao grão já seco a umidade adequada para que o mesmo seja fermentado nas condições para o processo silagem.

Comprovadamente a ensilagem do grão reidratado aumenta a digestibilidade do amido, proporcionando ganhos no desempenho de vacas leiteiras. Possibilita a moagem a mais do grão seco em comparação ao grão úmido, o que resulta em aumento da digestibilidade do amido no rúmen. Possibilita a compra do milho seco em grãos, sem a necessidade de aquisição de equipamentos para a colheita do milho no ponto de silagem de grãos úmidos.

Fornecido com 4 peneiras com furos de 0,8, 3, 5 e 10 milímetros, possuem as mesmas características e produção do TN-8 Grão Seco. Disponíveis nas versões para trator sem ciclone.



TN-8 Reidratador - Produção Milho KG/H			
Peneiras			
MILHOS EM GRÃOS	0,8 mm	3,0 mm	5,0 mm
	450	-	2500
CARACTERÍSTICA TÉCNICA		TN-8 Reidratador	
Potência do Trator (TDP)		36 cv	
Potência do motor elétrico		Não se aplica	
Acionamento		Trator	
Rotação		3320 a 3670 RPM	
Número de marteletes do rotor		36	
Peso aproximado		260 Kg	
Versões		Acessório para trator sem ciclone	

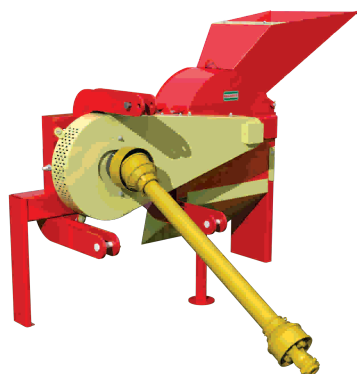
TN-10

Grão Seco / Grão úmido

Fortes e resistentes, os equipamentos TN10 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 da produção da ração animal.

Fornecido apenas com o fundo de corte para grãos úmidos, as peneiras que precisam ser adquiridas separadamente conforme necessidade de utilização, estão disponíveis com as seguintes medidas: Com furos de 3, 5, 8, 10, 14 milímetros para uso exclusivo com grãos secos, ou palha e sabugo, e 18 milímetros para grãos úmidos. Disponíveis nas versões para trator ou motor elétrico. "Não possui ciclone como opcional".



TN-10 - Produção Milho KG/H							
MILHO	3,0 mm	5,0 mm	8,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	18,0 mm	Fundo de Corte
Grão úmido	-	-	3500	5000	8000	95000	15000
Grão Seco	2000	3000	5000	7500	9000	10000	-
Espiga	700	1000	2000	3500	5000	8000	-
CARACTERÍSTICA TÉCNICA				TN-10			
Potência do Trator (TDP)				65 cv			
Potência do motor elétrico				30 cv			
Acionamento				Trator / Motor Elétrico			
Rotação				1800 a 2000 RPM			
Número de marteletes do rotor				48			
Peso aproximado				350 Kg			
Versões				Base para motor elétrico / Acessório para trator			