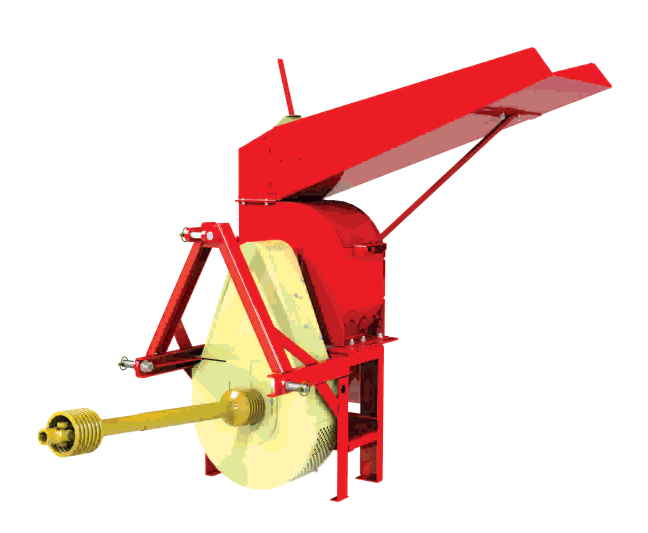




SÉRIE TN

Grão Seco / Grão úmido / Grão Rehidratado





Grão Seco / Grão úmido / Grão Rehidratado

TN-8 Grão Seco

O TN 8 grão seco é a melhor opção 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. 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.





Esta versão possui uma engenharia com dimensionamento especial e é ideal para produtores que desejam alta produção para triturar 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".





5,0 mm

Potência do Trator (TDP)

Potência do motor elétrico

Acionamento

Rotação

Peso aproximado

Versões

GRÃO



260 Kg

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.



Т	TN-8 Reidratador - Produção Milho KG/H							
Peneiras Peneiras								
MILHOS EM	0,8 mm	3,0 mm	5,0 mm					
GRÃOS	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 a	proximado	260 Kg						
Ve	rsões	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".





MILHO	3,0 mm	5,0 mm	8,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	18,0 mm	Fundo de Corte		
Grão ùmido	-	-	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					

TN-10 - Produção Milho KG/H