

CT612 COMPOSTADOR



PRODUTIVIDADE. Com vão livre efetivo de 1,80 m x 3,70 m possui máximo aproveitamento das leiras. A caixa de embreagem robusta garante máxima eficiência na transmissão de força entre trator e equipamento. Super redutores de 1.000 ou 500 RPM permitem aplicações em todos os tipos de tratores.



PALETAS AGRESSIVAS. As paletas e o tambor Vermeer proporcionam máxima aeração durante a operação. Quando aerada adequadamente, a pilha de composto se forma de maneira mais rápida e homogênea, com maior produtividade, chegando até 1.500 ton/h dependendo do material revolvido.



ROBUSTEZ. Construído a partir de 04 seções de aço estrutural tubular de 10,2 cm x 7,6 cm x 5 cm, adicionando rigidez e prolongando a vida útil do eixo e rolamentos do tambor.



CORTINAS DE CONTENÇÃO. Cortinas de borracha na frente e atrás mantêm o material dentro da leira, reduzindo a quantidade e distância dos materiais arremessados, proporcionando maior segurança na operação.



CONTROLES PRECISOS. Equipado com cilindros de elevação independentes para uma aeração homogênea ao longo da pilha.



GARANTIA E SUPORTE AO PRODUTO. Estamos prontos para identificar e antecipar soluções para sua empresa por meio de Engenharia de Campo, Assistência Técnica Especializada, Treinamento de Operação e Manutenção e Estoque de Peças Genuínas, atuando em todo território nacional.

COMPOSTADOR **CT612**

DIMENSÕES E PESOS GERAIS

Largura máxima: 5,9 m

Altura máxima: 2,4 m

Peso: 3.982,5 kg

Peso da barra de tração: 1.524,1 kg

Produtividade aproximada: 1500 ton/h dependendo da potência do trator

ARMAÇÃO

Chassi principal: Quatro armações transversais feitas de tubos de 10,2 cm x 7,6 cm x 0,5 cm

Armação do engate: tubo de 15,2 cm x 7,6 cm x 0,6 cm

Metal da placa: Calibre 7

TRAÇÃO DE DESLOCAMENTO

Tamanho dos pneus: 12,5 L - 16, 14 de banda sem câmara

Tamanho do aro: 25,4 cm x 40,6 cm – 8 parafuso

Cilindros de elevação da roda: 2 com diâmetro interno de 8,9 cm de x 40,6 cm de curso; 1 com diâmetro interno de 8,9 cm x 50,8 cm de curso

TÚNEL DE PROCESSAMENTO

Altura da leira: 1,80 m

Largura da leira: 3,70 m

TAMBOR

Diâmetro do tambor (incluindo as lâminas): 88,9 cm

Comprimento do tambor: 3,62 m

Número de lâminas: 68

Dimensões das lâminas: 1,3 cm x 10,2 cm x 30,5 cm

LINHA DE TRAÇÃO

Eixo da TDF: Classificação Weasler 217 HP (157,3 kW) a 1000 RPM

Caixa de embreagem: 500 ou 1000 RPM

Rolamentos do revestimento de tração: Rolamento esférico de 1,9 cm

NOTAS:

A Vermeer Corporation se reserva o direito de fazer alterações na engenharia, no projeto e nas especificações; adicionar melhorias; ou descontinuar a fabricação a qualquer momento sem aviso ou obrigação. O equipamento exibido é destinado apenas para fins ilustrativos e pode exibir acessórios ou componente opcionais. Entre em contato com seu revendedor Vermeer para obter mais informações sobre as especificações da máquina. Vermeer, o logotipo Vermeer e Equipped To Do More são marcas registradas da Vermeer Manufacturing Company nos EUA e/ou outros países.

© 2014 Vermeer Corporation. Todos os direitos reservados, Recicle esse material.

Vermeer



EQUIPPED TO DO MORE.