



**TECNOLOGIA
PARA ALTO RENDIMENTO**



CVX 22500

CARRETA DE VINHAÇA

Carreta aplicadora de vinhaça localizada, criada para aplicar a vinhaça diretamente na linha de cana, evitando assim o desperdício do produto e melhorando o rendimento.

A carreta de vinhaça aplica em 08 linhas simultâneas diretamente no tolete ou muda, seu rendimento é de 22500L em 1 hectare. Mesmo em terrenos com muita palha, ele se torna eficiente alcançando uma excelente profundidade de irrigação.

Seu eixo traseiro direcional com esterçamento de 30° facilita a manobra, ganhando tempo e agilizando o ciclo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LARGURA TOTAL	3950 mm
COMPRIMENTO TOTAL	8730 mm
ALTURA TOTAL	3670 mm
BITOLA	2400 mm / 2800 mm / 3000 mm
CAPACIDADE TANQUE	22,5 m ³
PESO TOTAL	11900 kg
POTÊNCIA REQUERIDA	200cv



Av. Thomaz Alberto Whately, 3100
Pq. Ind. Coronel Quito Junqueira
14075-380 – Ribeirão Preto/SP

16 3969.4933
WWW.TMAMAQUINAS.COM.BR

CIRCUITO ELÉTRICO

Circuito elétrico 12V.

Cabos elétricos 6 x 1 mm.

Sistema de bloqueio e direção acoplados.

Lanterna traseira padrão *Contran Led*.

06 Faróis de Led.

Chicote elétrico com tomada.

CIRCUITO PNEUMÁTICO

Reservatório de Ar de 40L.

Válvula distribuidora RE4.

Válvula de descarga rápida 1/2" x 1/4".

Circuito pneumático para acionamento das válvulas borboletas do encanamento com painel de comando dentro da cabina do trator.

CIRCUITO HIDRÁULICO

Motor hidráulico de acionamento da bomba centrífuga de engrenagens com 35 cv de potência. Comando hidráulico de 02 corpos para acionamento dos cilindros das barras com acionamento eletropneumático.

SUSPENSÃO E RODAGEM

Triden (03 eixos) sistema exclusivo, composto de 04 balanças, 02 suportes dianteiros e 02 suportes traseiros com capacidade total de carga de 35000 kg.

ESTRUTURA

CHASSI

Construído com perfis estruturais retangulares, sem emendas transversais e em chapa de aço ASTM-A36.

TANQUE 22500L

Construído conforme a norma de fabricação ASTM D3299/ NBS 1569, com capacidade de 22,5 m³, com boca de inspeção superior de Ø400mm e duas saídas de sucção inferiores de 6", escada dianteira removível, visor de nível tipo mangueira, 02 quebra-ondas e tubo superior Ø5" de retorno.

CABEÇALHO FIXO

Articulado com bucha de aço na base e regulagem vertical na extremidade do engate. Sistema de engate flange metálico par pino-bola dimensão Ø100 x 256mm de aço SAE-1045.

