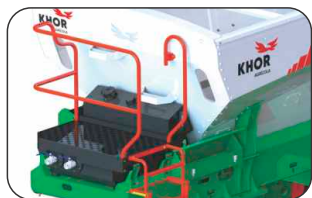


# Precision Max 12.000



Reservatório em aço INOX. Plataforma frontal com escada para inspeção.



Roletes de carga de 63mm de diâmetro com dupla vedação e espaçamento entre rolos de 140mm. Rolos motriz e movido aletados, impedem o acúmulo de produtos entre os rolos e a esteira.



Bitola ajustável proporciona o ajuste aos diversos espaçamentos de culturas. Ajuste predeterminado de 1,80m; 1,90m; 2,00m; 2,10 m; 2,25m; 2,40m; 2,50m; 2,60m; 2,70m; 2,80m entre centros do rodado.



Discos em aço inox, com sistema de troca rápida, distribuindo uniformemente diversos tipos de produtos e dosagens. Palhetas com design exclusivo, proporcionam duplo perfil de distribuição.



Redutor de carga e grade de proteção reduzem o peso sobre a esteira.

## OPCIONAIS:



Kit Lona Fácil.



Kit Limpa Trilho.



Sistema de Controle ISOBUS



Kit aferição e bandejas



Sistema de controle de distribuição em taxa fixa. Podendo adquirir licença para taxa variável.



Comporta Dupla; permite abertura e fechamento automático na faixa de aplicação, evitando desperdícios e sobreposição de insumos.

## VERSÕES:



**KTH** - Unidade hidráulica independente torna o equipamento compatível com qualquer trator. Bomba dupla: uma para acionar a esteira e outra para rotação dos discos.



**KTRH** - Discos acionados hidráulicamente pelo trator. Esteira acionada mecanicamente proporcional à velocidade de aplicação.



**KTF** - Kit hidráulico para tratores equipados com válvula de fluxo contínuo e bomba de pistão com vazão de 100L/min.



**KTRM** - Discos acionados via cardã (TDP). Esteira acionada mecanicamente proporcional à velocidade de aplicação.



Conjunto esteira transportadora de borracha com duas guias laterais que evita o desalinhamento. Escova de limpeza na parte interna do conjunto proporciona maior durabilidade da esteira.

## Especificações Técnicas

| Modelo   | Precision Max 12.000                |
|--|-------------------------------------|
| Capacidade de Carga (Kg)                       | 12.000 Kg                           |
| Capacidade Volumétrica                         | 6 m <sup>3</sup>                    |
| Peso Aprox.                                    | 4.040 Kg                            |
| Altura (com arco para lona)                    | 2,95 m                              |
| Largura Reservatório                           | 1,95 m                              |
| Largura eixo tandem(mín)                       | 2,4 m                               |
| Comprimento                                    | 6,5 m                               |
| Regulagem de Bitola (Centro a centro de pneus) | 1800mm a 2800 mm                    |
| Vazão  | 13Kg/ha a 6.000Kg/ha                |
| Rotação na TDP                                 | 540 rpm                             |
| Velocidade de Trabalho                         | 4 a 18 km/h                         |
| Rodado Tandem Regulável                        | Aro W 10" x 24"<br>Pneu 12.4" x 24" |
| Largura na Distribuição (Produtos em Pó)       | 6 a 16 m                            |
| Largura na Distribuição (Produtos Granulados)  | 24 a 36 m                           |
| Potência Requerida                             | 100 CV                              |

RS 344, Km 29 - Tuparendi / RS  
Fone/Fax: 55 3512 2085  
55 3512 2424 | 55 3512 8995  
www.khor.ind.br

Revendedor Autorizado: