



Silo Graneleiro 4.0 Unidade 10.000



- Formato otimizado, transportando o mesmo volume de ração, com menor altura total do conjunto;



- Sistema de resfriamento de óleo;



- Tubulação com janela de inspeção lateral;



- Novo projeto com travessas e reforço da calha em chapa dobrada tornando a estrutura do equipamento mais resistente a torções;



- Proteção de partes móveis;



Mecanismo de acionamento em forma de volante com catraca de travamento (opcional: sistema de acionamento hidráulico completo);



- Central de lubrificação;



- Opção para acionamento mecânico;



- Sistema de comandos com mecanismo de acionamento na base (para sistema mecânico);



- Cabo de emergência para abertura manual em caso de pane no sistema (usado em caso de sistema mecânico);



- Escada traseira com plataforma de descanso e degraus em chapa estampada;



- Camera de ré;



- Indicador de qual compartimento está descarregando;



- Sensor de embuchamento de equipamento;



- Monitoramento de rotação de roscas;



- Monitoramento do tempo de descarga;
- Monitoramento do tempo total de Operação;



- Transmissão de dados em tempo real;
- Selo de abastecimento da propriedade correta;



- Elaboração de laudo de qualidade dos pellets (percentual de finos) com recomendações de rotação para uso.

Silo Graneleiro 4.0

Unidade 10.000



Características do Produto Exposto



- Altura total do conjunto: 3.925mm;



- Comprimento de 7.800mm;



- Capacidade de 18 toneladas;



- Abertura pneumática de tampas superiores;



- Rosca inferior de 250mm, com tubulação preparada para ração pelletizada;



- Número de compartimentos: 06.



Contato

TRIEL-HT INDUSTRIAL E PARTICIPAÇÕES S.A

www.trielht.com.br | Fone: +55 (54) 3520.1100