

TRITURADOR



CARACTERÍSTICAS E DIFERENCIAIS:

Indicado para triturar a cama de aviário no intervalo entre lotes, este equipamento proporciona alto rendimento, atingindo a profundidade total da cama, tornando-a homogênea mesmo que não tenha sido manejada há um bom tempo;

Principais motivos para se triturar bem a cama de aviário:

- Manter a cama com a melhor qualidade possível e bem triturada, é fundamental para iniciar um lote com sucesso;
- O cascão aloja "cascudinhos" no seu interior ("cascudinho" é vetor de doenças), dificultando seu controle, pois a maioria dos inseticidas são por contato;
- A cal virgem utilizada para ajudar a controlar a salmonella não age dentro do cascão. Cama com cascão é igual a aviário alojado com muito mais amônia;
- A amônia é um gás que prejudica muito o desempenho das aves. Pode acabar com um lote sem que o avicultor perceba.

Equipamento com tratamento de superfície por jateamento e pintura eletrostática a pó.

OPCIONAIS:

EIXO COM FACAS FIXAS:

Rotor com facas fixadas por um parafuso fixador e um parafuso fusível;

Indicado para aviários com piso ou livres de quaisquer obstáculos como pedras e cascalho;

Em caso de colisão, o parafuso fusível deve ser substituído;

Este modelo requer cerca de 30% a menos de potência do trator do que o modelo de eixo com facas móveis.

TRITURADOR

EIXO COM FACAS MÓVEIS:

Rotor com facas em "balanço", no caso de até médios impactos as facas se desarmam sem se danificar, voltando ao alinhamento automaticamente;

Este modelo é indicado para aviários com possibilidade de colisão em pedras soltas ou cascalho.

Triturador	SMT 80	SMT 115	SMT 150	SMT 200
Peso (kg)	150	185	215	240
Largura (m)	1	1.4	1.7	2.1
Comprimento (m)	0.8	0.8	0.8	0.8
Altura (m)	1	1.1	1.1	1.1
Largura útil de trabalho (m)	0.8	1.15	1.5	1.9
Potência requerida na TDP (cv) Eixo FACAS FIXAS	30	40	50	65
Potência requerida na TDP (cv) Eixo FACAS MOVEIS	40	50	65	80

As imagens são meramente ilustrativas. Os produtos podem sofrer alterações sem aviso prévio.

Revenda Autorizada

 **SCHEMAQ**®