

Pas Reform Triturador

Para uma trituração rápida e eficiente dos resíduos do incubatório







Os resíduos são alimentados pela entrada do funil do triturador

Triturador

Benefícios

Os resíduos do incubatório são rapidamente triturados reduzindo o volume para uma eliminação eficiente. Uma pequena abertura garante a redução máxima do volume, com um funil de alimentação projetada para ser compatível com várias configurações com automação e outros sistemas.

Como funciona

- Os resíduos são alimentados na entrada do funil
- As lâminas cortadoras de rápida rotação montadas no eixo giram entre a abertura no cortador
- O contorno em um formato especial das lâminas pressiona o material do lixo cortado através dos entalhes para reduzir o volume
- Os detritos caem diretamente em uma calha de descarga e são captados por um conector e expulso do triturador através da abertura de descarga
- Também adequado para ligação a um sistema de vácuo de resíduos

Produtos relacionados

- Sistema de resíduos a vácuo
- Ovoscopia e máquina de transferência
- Basculante automático de bandejas de eclosão
- Separadora



Especificações técnicas

Funil Transportador helicoidal Potência instalada Potência instalada > 3 Kw > 1.1 Kw > 980 RPM > 97 RPM Velocidade Velocidade > 207 Kg Diâmetro de contorção > 154 mm Dimenções (CxLxA) > 4200 x 1350 x 2350 mm Comprimento do parafuso > 4 ou 5 m Área de lâmina ativa > 200 x 200 mm Altura da queda > 982 mm

Alternativo > Válvula de vácuo em vez de transportador helicoidal



Bovendorpsstraat 11 7038 CH Zeddam The Netherlands

Phone +31 314 659 111 info@pasreform.com www.pasreform.com