

SUGADOR

PARA GRÃOS PLÁSTICOS

Sugador de grãos para extrusoras, injetoras e sopradoras. Sua alimentação é controlada através de relé de tempo no painel de comando, suporte de instalação fixado no funil da máquina através de quatro parafusos.

Sistema de alimentação contínua que é interrompido automaticamente após encher o reservatório.

Oferece uma solução eficiente e automatizada para o transporte de materiais plásticos, eliminando a necessidade de manuseio e reduzindo o risco de contaminação ou perda de material.



Especificação Técnica

Capacidade:

O sugador de grãos plásticos possui uma capacidade de transporte de até 300kg/litros de grãos plásticos por unidade de tempo. Essa capacidade pode variar dependendo do modelo específico do sugador e das características do material plástico sendo transportado.

Controles e automação:

Com controles eletroeletrônicos avançados, permite a automação do processo de transporte. Isso inclui a programação de rotas, ajuste de velocidade, monitoramento de pressão e controle de paradas e partidas do sistema, contribuindo para uma operação eficiente e precisa.

Filtragem de ar:

O sugador de grãos plásticos é equipado com um sistema de filtragem de ar eficiente, que retém as impurezas e partículas indesejadas durante o transporte dos grãos. Isso evita a contaminação do material plástico e ajuda a manter a qualidade do produto final.

Manutenção e limpeza:

Projetado com facilidade de manutenção, possui acesso conveniente para inspeção, limpeza e substituição de componentes, garantindo a continuidade operacional e a longevidade do equipamento.



INTERMAQ
DO BRASIL

Rua Coronel Antônio Marcelo, 220 - Brás - São Paulo - SP CEP 03054-040

intermaqdobrasil.com.br

 112291.3011