

VEGA PRIME TRITURADOR DESENGAÇADOR

O desengace consiste na remoção dos engaços das uvas para obter um vinho mais harmonioso e menos tânico.

Para isso, a integridade da baga deve ser preservada ao separá-la do seu pedicelo.

As desengaçadoras-esmagadoras VEGA da Puleo são adequadas para desengajar e esmagar uvas, preservando as suas características organolépticas originais e garantindo a máxima qualidade.

Disponível com funil simples (TS) ou funil de drenagem (TD).

Esses filtros exigem um tempo mínimo de inatividade para manutenção e apenas algumas ferramentas, oferecendo uma economia operacional significativa. Tudo isso combinado com a já conhecida confiabilidade e o equipamento completo, como o sistema de filtragem final dentro do recipiente do filtro, fornecido como equipamento padrão, já tradicional nas versões anteriores.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Gaiola perfurada intercambiável que permite processar qualquer tipo de uva;
- Ampla gama de gaiolas perfuradas disponíveis, tanto em aço inoxidável AISI 304 quanto em polietileno;
- Estrutura inteiramente em aço inoxidável AISI 304 com espessura aumentada;
- Funis de alimentação (TS);

- Gaiola e eixo do desengaçador com comprimento aumentado para garantir uma ação de desengaçamento mais refinada;
- Ajuste de velocidade por inversor;
- Trilhos para gaiola perfurada e rolamentos em aço inoxidável AISI 304;
- Eixo do desengaçador equipado com pinos de aço inoxidável e pás de borracha ajustáveis nas extremidades;
- Excentricidade ajustável do eixo do desengaçador em relação à gaiola perfurada.

OPCIONAIS

- Triturador de aço inoxidável com rolos de borracha ajustáveis em sua distância para evitar a ruptura das sementes;
- Sistema deslizante permite realizar os processos de desengace e esmagamento simultaneamente ou individualmente;
- Tremonha de drenagem com parafuso motorizado (TD);
- Sistema de lavagem interna;
- Sistema de desengace parcial;
- Sistema de remoção de folhas da gaiola perfurada (Sistema de ar).

A funcionalidade deste sistema inovador consiste em manter a gaiola perfurada livre de folhas ou MOG, graças a uma insuflação especial de ar comprimido gerenciada por microcontrolador. É um sistema muito útil para uvas colhidas mecanicamente.

EIXO FLEXÍVEL: Composto por pás flexíveis de silicone de qualidade alimentar, ele ajuda a distribuir a inércia do golpe do eixo de debulha sobre uma área de superfície maior, evitando assim o efeito de cisalhamento nos engãos e danos às uvas.

DETALHES

Eixo desengaçador FLEXI (Patente Pendente)

- Constituído por pás flexíveis de silicone de qualidade alimentar que evitam o efeito de cisalhamento nos engaços e danos às uvas frágeis.

Funil de drenagem






- Recomenda-se regular a alimentação de uvas em caso de colheita mecânica. É operado por motovariador.

Triturador com rolos de borracha

- Desloca-se sobre trilhos para permitir seu deslocamento horizontal e para realizar processos de trituração/não trituração. Interruptores de segurança com dispositivo de travamento em caso de contato com corpos estranhos.

Kit “Sistema de ar”

- Inovador sistema patenteado pela Puleo, consistindo em manter livres os orifícios da gaiola perfurada de folhas ou MOG. Destina-se ao processamento de uvas colhidas mecanicamente.

MODELOS					
Vega25 TS/TD	25/30 tons	7,2 kW	3143 mm	900 mm	1726 mm
Vega50 TS/TD	35/50 tons	10,4 kW	3560 mm	1220 mm	2320 mm
Vega80 TS/TD	60/70 tons	13,8 kW	3700 mm	1400 mm	2400 mm
Vega90 TS/TD	70/90 tons	18 kW	4000 mm	1400 mm	2495 mm
Vega120 TS/TD	100/120 tons	22 kW	4310 mm	1500 mm	2730 mm

