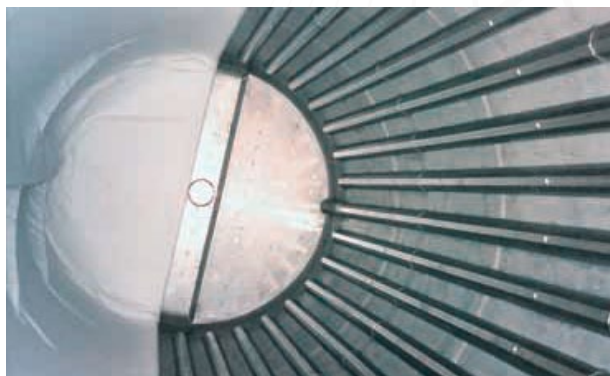


PRENSA PNEUMÁTICA A TAMBOR FECHADO

PMC 70-550



Detalhe das canaletas



PLC Elite 30 programas



PRENSA PNEUMÁTICA FECHADA (70 A 550)

A prensa pneumática no processo de elaboração recebe a uva inteira, esmagada ou desengaçada e esmagada e separa, de modo brando porém eficaz, o mosto da parte sólida. Assim resultam como produtos, mosto com baixo conteúdo de sólidos pronto para ser enviado as sucessivas operações (clarificação, fermentação...) e a parte sólida seca para ser enviada a destilação ou eliminar como resíduo. Da mesma maneira, a prensa pode receber uvas fermentadas para separar-las do vinho residual contido nelas. Neste caso os produtos resultantes são um vinho de boa qualidade pronto para ser enviado as operações seguintes (amadurecimento, clarificação...) e a parte sólida fermentada já seca para ser enviada a destilação ou elimina-la como resíduo. Em comparação com outros tipos de separação, a prensa pneumática garante a melhor integridade do produto permitindo extrair completamente a fase líquida minimizando a extração de sólidos das películas, mesmo no caso de películas danificadas ou em caso de longas macerações.

PRENSA PNEUMÁTICA MOD. PM

Aferida segundo diretiva "P.E.D." e apta a operar sobre uva inteira, esmagada sem ou com engaço, bagaço fermentado ou não, para a produção de vinhos e base para espumantes. Estrutura de revestimento móvel, construída em lâmina de aço inoxidável AISI 304 (EN 1.4301), apoiada sobre rodas giratórias. O tambor giratório, de formato cilíndrico em posição horizontal, é montado sobre um eixo e é construído completamente em aço inoxidável. A rotação do tambor é comandada de um redutor auto frenante.

A membrana de prensagem é fabricada em tecido de poliéster e PVC apto a entrar em contato com produtos alimentares. O tecido é termo-soldável para poder realizar eventuais reparos. Um particular sistema de encaixe e suporte desta membrana garante a formação de espessura uniforme do produto prensado, distribuído sobre toda a superfície drenante. O inflar da membrana é obtido através de eletro-compressor pneumático do qual obtemos até 1,6 bares de pressão. A superfície de esgotamento, constituída por canaletas posicionadas de maneira particular, é em lâmina inoxidável com fissuras típicas para garantir uma rápida evacuação do mosto. As canaletas estão encaixadas no tambor através de simples, mas robustos ganchos que permitem ser desmontados rapidamente para facilitar as operações de limpeza. A saída do mosto de dentro do tambor ocorre através de uma série de bocais que versam o mosto diretamente na vasilha de coleta. Uma porta circular, de abertura manual, é posicionada sobre o corpo do tambor para rápidos carregamento e descarga da prensa; este último é favorecido por uma série de guias soldadas no interior do tambor.

Uma válvula, posicionada sobre o eixo do tambor, permite o carregamento axial da uva esmagada, mesmo se a prensa estiver em rotação. Bacia de coleta do mosto, em aço inoxidável AISI 304, integrada a estrutura de revestimento, com conexão de descarga total para instalação da bomba de evacuação do mosto (opcional).

Escorregador para o mosto convergir para bacia fixa, móvel sobre guias, tal a permitir na posição de abertura a descarga do bagaço enxuto. Carter de proteção dos motores e grupo pneumático em aço inoxidável AISI 304. Corda de segurança disposta sobre os três lados da tela de acesso ao tambor e botão de emergência no quadro de comando. Quadro elétrico de comando e controle fabricado em estrutura de poliéster reforçado com fibra de vidro anti-combustão. Grau de proteção IP 55 completo com contra porta em policarbonato transparente. Construído em conformidade com as normas CEI 44-5/IEC 204-2.

Compreende: interruptor geral, transformador, contadores e fusíveis, relés térmicos, relés auxiliares, timer de ciclo, seletores de comando e espas luminosas de sinalização. Uma série de presostatos e temporizadores permite o ajuste do ciclo de prensagem subdividido em fases, de acordo com o grau de prensagem que se deseja obter.

Características técnicas nominais	PM 70	PM 100	PM 150	PM 250	PM 320*	PM 400*	PM 550*
Volume do tanque	6,7m ³	9,7m ³	15m ³	25,4m ³	31,3m ³	41,4m ³	52,2m ³
Capacidade de carga							
Uva desengaçada - esmagada	7,8-15 mil/Kg	15-30 mil/Kg	22-45 mil/Kg	38-76 mil/Kg	48-96 mil/Kg	62-125 mil/Kg	78-156 mil/Kg
Fermentado (bagaço+vinho)	20-33,5 mil/Kg	30-48 mil/Kg	45-75 mil/Kg	76-127 mil/Kg	96-160 mil/Kg	125-207mil/Kg	156-261 mil/Kg
Potência do compressor	5,5kW	7,5kW	5,5kW	9,2kW	9,2kW	18,4kW	18,4kW
Potência do soprador	1,5Kw	3Kw	3Kw	7,5Kw	7,5Kw	11Kw	11Kw
Potência do motor de rotação	2,2Kw	3Kw	5,5Kw	7,5Kw	9,2Kw	11Kw	11Kw
Altura**	2520 mm	2520 mm	2630 mm	2700 mm	2950 mm	2950 mm	3250 mm
Comprimento	5420 mm	6920 mm	8420 mm	9700 mm	10050 mm	12050 mm	12350 mm
Largura	2030 mm	2030 mm	2260 mm	3200 mm	3300 mm	3300 mm	3600 mm
Peso líquido	2200 Kg	2600 Kg	4000 Kg	9000 Kg	10000 Kg	11000 Kg	13000 Kg
Ciclo de trabalho	2 a 4 horas – depende do tipo de uva						

* Modelos não standard. ** Excluído a altura das pernas.

Dados e imagens não vinculantes.



AMAZON GROUP PRODUTOS PARA BEBIDAS LTDA

Rua 24 de Maio, nº 20 – Centro – Monte Belo do Sul – RS / CEP: 95718-000
Fone/Fax: (54) 3457-2000 - CNPJ: 08 020 120 / 0001 – 62