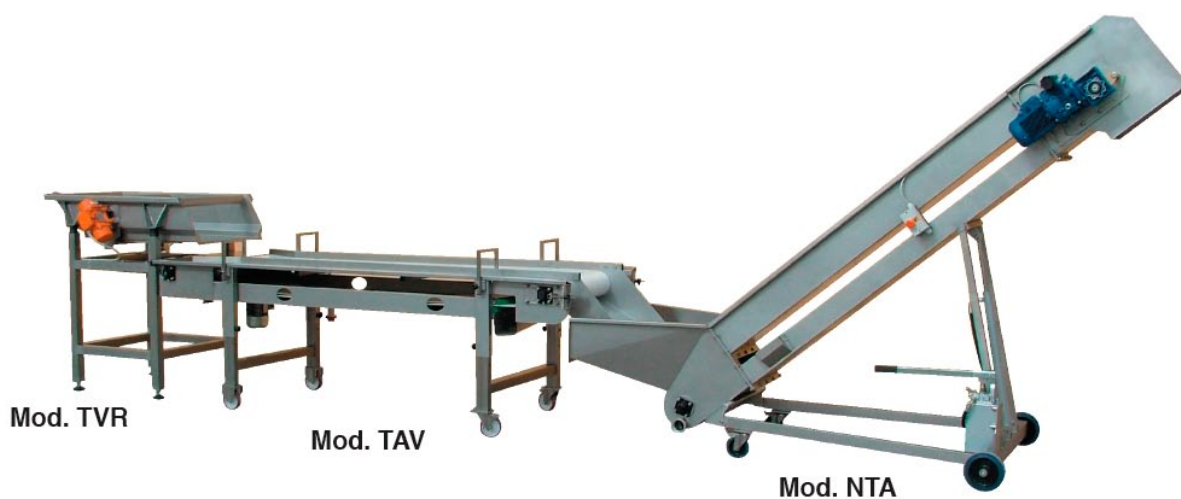




Mod. TVR



Mod. TVR

Mod. TAV

Mod. NTA

DADOS TÉCNICOS

LAGAR VIBRATÓRIO

O lagar foi estudado e desenvolvido para dosar em uma sucessiva mesa de seleção ou a uma desengaçadeira, a uva recebida em caixa ou em recipientes de grande capacidade. O avanço da uva ocorre por efeito da vibração. O volume do lagar é diferente de acordo com o modelo escolhido. A estrutura de suporte é construída inteiramente em aço inoxidável AISI 304 e sustenta, com quatro dispositivos anti-vibratórios, um lagar de entrada. Dois vibradores são fixados nas paredes do lagar e determinam a vibração necessária para a descarga da uva. O lagar tem um trecho de escorrimento, com fissuras, para a coleta do mosto e para reter impurezas presentes nas uvas; o mosto separado é recolhido em um recipiente instalado logo abaixo.

O botão de acionamento start/stop, montado à bordo da máquina, permite controlar o funcionamento do lagar. O sistema se distingue pela simplicidade no funcionamento, facilidade de limpeza e reduzida manutenção. O lagar pode ser ter as dimensões personalizadas (com comprimentos e alturas diferentes do padrão) e acessórios para variar a velocidade de distribuição da uva (pode ser instalado um inversor que se encarrega de controlar a velocidade de vibração do lagar e portanto a velocidade de distribuição da uva).

DADOS TÉCNICOS NOMINAIS		TVR130T	TVR250T	TVR500T
Vazão de descarga	t/h	3÷25		
Potência instalada	kW	0,6		
Tensão	V ph Hz	400/3/50		
Capacidade do lagar	m ³	0,15	0,3	0,6

DIMENSÕES				
A- Comprimento	mm	1340	1600	1900
B - Largura	mm	1060	1300	1500
C - Altura (min/max)	mm	1190		
D - Altura livre inferior	mm	900		

ACESSÓRIOS	TVR130T	TVR250T	TVR500T
Sobre lagar de carga	O	O	-
Inversor	O	O	O

S: presente de série
O: disponível como acessório
-: não disponível

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