

Ficha técnica

PRENSA

NEUMÁTICA PST 12



Descripción

Están diseñadas para grandes volúmenes y fabricantes de vino de volumen medio.

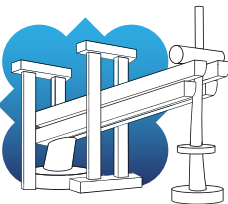
Diseño avanzado y sencillo, pero robusto que garantiza una larga vida útil y un fácil mantenimiento.

Esta serie de prensas neumáticas permiten el prensado de uva en diferentes intervalos de tiempo, sobrepresiones, con la presencia o ausencia de oxígeno, maceración de la masa de uva.

Una amplia gama de accesorios adicionales permiten dotar de una gran versatilidad i adaptación a los distintos métodos de producción.

VERSIÓN STANDARD

- Automática AE: 5 programas preestablecidos fijos, modo de funcionamiento manual y automático.
- Bomba aspiradora.
- Compresor de pistón integrado.
- Escotilla corrediza.
- Cable de seguridad.
- Canal de drenaje electropulido.
- Axial llenar conector DN100, sin válvula.
- Pulse y recogida jugo sartén con ruedas.
- DIN11851 DN50 abertura de limpieza con enchufe.
- Principal 400V 50Hz tensión de alimentación, trifásico.
- Declaración de conformidad CE / documentación PED (97/23 / CE).



Ficha técnica

PRENSA

NEUMÁTICA PST 12

Volumen tambor	l	1.200
M (peso)	kg	520
V (cuba)	L	150
P (potencia)	kw	3.9/1.95
capacidad	Uva entera	kg 600 - 950
	Uva estrujada	kg 1.650 - 2.250
	Uva fermentada	kg 2.250 - 3.750



1



1



2

ACCESORIOS

1 - AV automáticos o AV en un cable: 10 program-preestablecidos, ajustable (6 estándar, 3 secuencial, 1 programa especial).

- Compresor de paletas rotativas integrado.

2 - Axial válvula de llenado DN65, 80 o 100, DIN11851 hilo, Garolla o TC.

3 - Señalización sobrellenado.

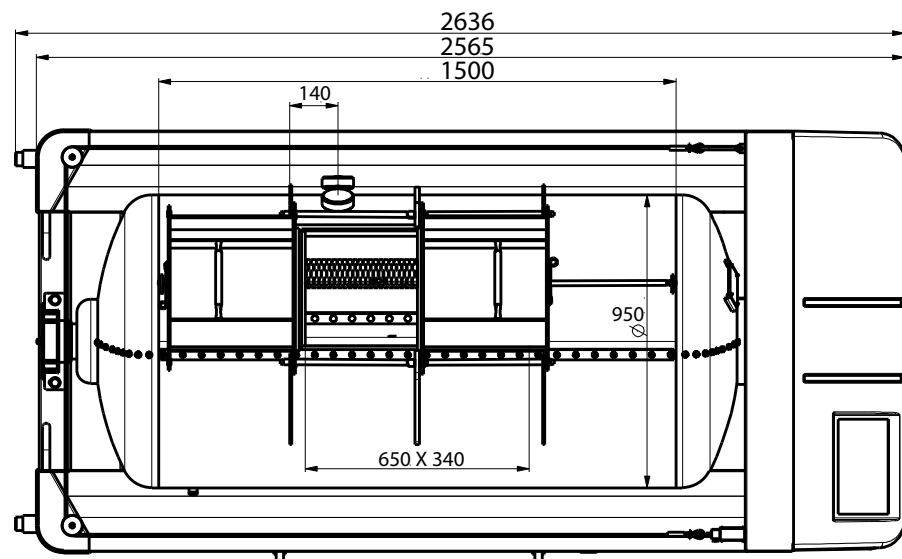
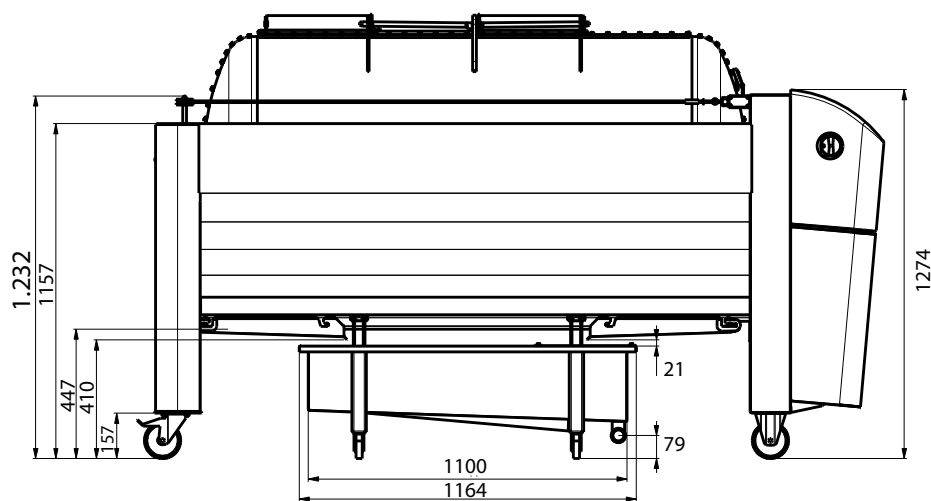
4 - Colador en la salida de la bandeja de recogida.

- Interruptor de nivel (sólo con la automática AV).

- Tolva de vertido.

- Red 230V tensión de alimentación, de una sola fase (sólo con el compresor).

- Tensión de alimentación principal que no sea 230 / 400V 50Hz



3



4

