

Prensas Hidráulicas Verticales **Vintage**

Modelos:

Vintage 5 - Vintage 12 - Vintage 23

Descripción técnica

Prensa hidráulica vertical constituida por una base y una cabecera de soporte en acero barnizado conectado por cilindros de prensado. Esta configuración contribuye a la uniformidad de prensado y permite contener las dimensiones durante el traslado.

Todas las partes en contacto con el producto como el plato de prensado, la jaula y la bandeja recolectora mosto son en acero inoxidable AISI 304 o en material plástico apto al contacto alimentario.

Jaula en acero inoxidable AISI 304 con ranuras realizadas por laser de diferente tamaño para reducir el estrés mecánico en el producto, elevado acabado superficial para una limpieza fácil.

Bandeja recolectora líquido en acero inoxidable AISI 304 equipada con un disco de drenaje en condición de garantizar un drenaje adecuado en la parte central del producto también. Carga de la bandeja y jaula rápida y sencillo gracias a la tolerancia elevada en el angulo de introducción de la caretilla elevadora y al sistema de centrado colocado en la cabecera inferior.

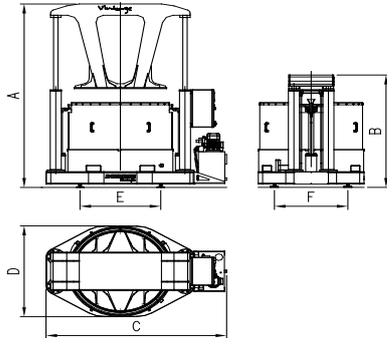
Tablero eléctrico conforme a las Directivas Europeas 2006/95/CE (LV) y 2004/108/CE (EMC).

Dispositivos de seguridad conformes a la Directiva Europea 2006/42/CE (Machinery).

Terminal operador tradicional con PLC integrado equipado con botones de mando y pantalla gráfica de control para interfaz operador táctil. 30 programas instalados, Programa Inteligente incluido.



Datos Técnicos **Vintage**



Vintage 5 Vintage 12 Vintage 23

| | | Vintage 5 | Vintage 12 | Vintage 23 | | | | | | |
|--|-----|-----------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| A | mm | 2.964 | 2.955 | 3.026 | | | | | | |
| B | mm | 1.827 | 1.825 | 1.895 | | | | | | |
| C | mm | 1.770 | 2.495 | 2.832 | | | | | | |
| D | mm | 1.080 | 1.440 | 1.850 | | | | | | |
| E | mm | 990 | 1.100 | 1.400 | | | | | | |
| F | mm | 568 | 950 | 1.200 | | | | | | |
| Capacidad jaula | lt | 500 | 1.200 | 2.300 | | | | | | |
| Diámetro jaula | mm | 900 | 1.280 | 1.700 | | | | | | |
| Altura jaula | mm | 990 | 970 | 1.050 | | | | | | |
| Presion máxima en los orujos | bar | 6 | 6 | 6 | | | | | | |
| Potencia motor eléctrico | kW | 1,5 | 2,2 | 3 | | | | | | |
| Peso en vacío de la prensa (con jaula y bandeja) | kg | 1.200 | 2.215 | 3.300 | | | | | | |
| Peso estimado jaula y bandeja llena carga | kg | 650 | 1.600 | 2.900 | | | | | | |
| Peso estimado máquina lleno cargo | kg | 1.700 | 3.415 | 5.600 | | | | | | |

N.B.

Los datos anteriores son solamente indicativos y pueden variar según grado de maduración, variedad de uva y en base a las modalidades de llenado. todos los datos se refieren a racimos enteros, antes de cualquier operación como despallado, estrujado, maceración, fermentación, etc.



Opciones Vintage

 disponible
 no disponible

| | Vintage 5 | Vintage 12 | Vintage 23 | | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Jaula de prensado y bandeja recolectora mosto | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Bandeja recolectora mosto | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Disco de drenaje intermedio | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Fondo de drenaje elevado | ✗ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Prensa sobre ruedas | ✗ | ✓ | ✗ | | | | | | |
| Bandeja mosto | ✗ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Color especial | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Logo personalizado | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |

