

## PRENSAS NEUMÁTICAS VP Eco



La serie de prensas NIKO VPe está dirigida a pequeños productores de vino que buscan producir vinos de alta calidad. Las prensas VPe destacan por su estructura simple, lo cual hace que sean fáciles de usar y permite una limpieza rápida y completa posterior al trabajo. La ventaja más importante es su RELACIÓN CALIDAD-PRECIO.

Todas existen en una versión estándar, pero pueden personalizarse con una gran variedad de opciones adicionales.

- EQUIPAMIENTO BASE
  - Completamente construida en acero inoxidable
  - Ruedas giratorias con doble freno
  - Rotación de cilindro en ambas direcciones: izquierda-derecha
  - Compresor BECKER de funcionamiento suave y silencioso

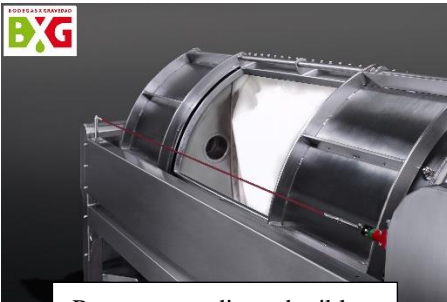
- Unidad de presión neumática con ventilador auxiliar, para suministro de aire rápido hasta +0,2 bares durante el inflado de la membrana.
- Automatización AE con pantalla digital
- Operación manual separada de la prensa
- Cordón de seguridad con cierres en los costados y en la parte posterior de la prensa
- Apertura grande en el cilindro
- 2 Puertas DE GRAN TAMAÑO corredizas dobles (Modelos VP8e a VP21e). En el modelo VP5e sólo 1 puerta corrediza.
- Diseño especial para facilitar la limpieza debajo de las puertas corredizas
- Bandeja de recogida grande sobre ruedas giratorias, con tamiz en el drenaje
- Apertura central en las partes superiores
- Declaración de conformidad CE
- Documentación PED



Automatización AE



Abierta o cerrada



Puertas corredizas abatibles



Bandeja con ruedas giratorias



Carga Axial

## • OTROS OPCIONALES

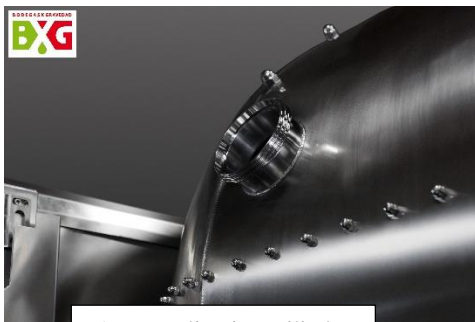
- Automatización AT **con pantalla táctil**
- Válvula de carga axial DN 65, DN 80 o DN 100, de accionamiento manual
- Carga axial con sensor de presión
- Prensa elevada: prolongación de la estructura y de las patas de la bandeja
- Puertas sin perforaciones para la maceración
- Apertura de limpieza en el cilindro
- VP15e, VP21e: bandeja de recogida corrediza
- partes superior e inferior con bisagras
- interruptor de nivel en la bandeja de recogida



Automatización AT



Válvula de Carga Axial



Apertura limpieza cilindro

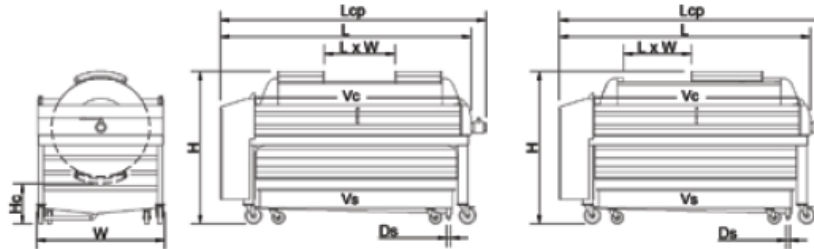


Interruptor de nivel



Elevación de patas

## • DATOS TECNICOS



		VP5e	VP8e	VP11e	VP15e	VP21e
Vc	lit	500	800	1100	1500	2100
L x W	mm	575x380	640x390	640x420	880x420	880x430
Ds		1"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"
Vs	lit	230	360	450	580	710
Lcp	mm	2130	2410	2520	3020	3120
L	mm	1960	2240	2350	2850	2950
W	mm	1040	1140	1270	1270	1470
H	mm	1390	1480	1560	1560	1790
Hc	mm	450	470	490	490	530
Alimentación con compresor integrado Alimentation avec compresseur Power supply with integrated compressor	kW	2.5	2.8	3	4.4	4.8
Peso Poids à vide Dry Weight	kg	290	340	490	620	830
Uva entera - carga axial Raisins entiers - remplissage par la porte Whole grapes - loading through door	kg	400	640	880	1200	1700
Uva desraspada - carga axial Raisins frais égrappés - remplissage central Fresh Destemmed grapes - axial loading	kg	1400	2240	3080	4200	5900
Uva fermentada - carga axial Moût de raisin fermenté - remplissage central Fermented grapes - axial loading	kg	1900	3040	4180	5700	8000

Los datos técnicos son informativos. Nos reservamos el derecho de hacer cambios.

Les données techniques sont informatives. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications.

Technical data is informative. We reserve the right to make changes.

\*\* Nota: catalogo meramente informativo, sujeto a cambios sin previo aviso