

STANDARD (VP)



Opciones adicionales

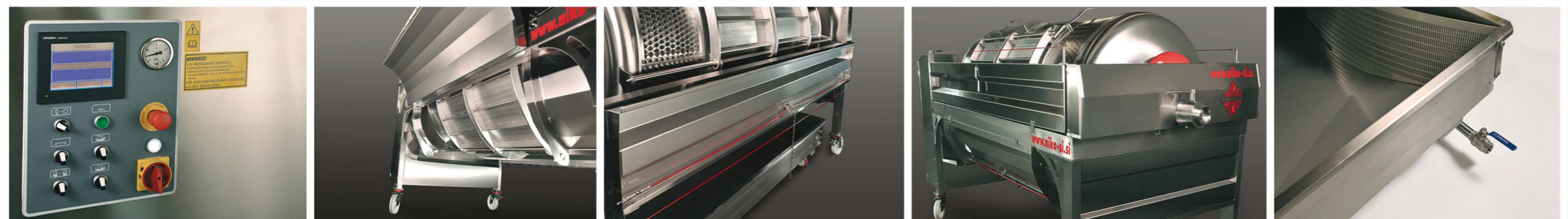
- Carga axial con sensor de presión.
- Carga axial con válvula neumática.
- Prensa elevada: prolongación de la estructura y de las patas de la bandeja.
- Plataforma fácilmente desmontable.
- Tolva de vertido sobre el cilindro.
- Puertas sin perforaciones para la maceración.
- Apertura de limpieza en el cilindro.
- Puertas corredizas herméticas con sello hinchable.
- Puertas corredizas con accionamiento neumático.
- Compresor auxiliar.
- Drenaje central en el cilindro.
- Lavado externo del cilindro.
- Cilindro con doble capa para enfriamiento.
- Bandeja corrediza a lo largo y ancho.
- Interruptor de nivel en la bandeja de recogida.
- Caja de control independiente.

Options supplémentaires

- Capteur de pression au remplissage central.
- Vanne pneumatique de remplissage central.
- Châssis et pattes surélevés du bac.
- Plate-forme facilement démontable.
- Bac de chargement au-dessus du tambour.
- Porte de macération.
- Ouverture de lavage du tambour.
- Porte coulissante étanche avec joint gonflable.
- Ouverture et fermeture pneumatique des portes coulissantes.
- Compresseur auxiliaire.
- Sortie centrale du tambour.
- Lavage externe du tambour.
- Double chemise de refroidissement.
- Bac à jus coulissant longitudinal ou latéral.
- Interrupteur de niveau dans le bac.
- Boîtier de commande séparé.

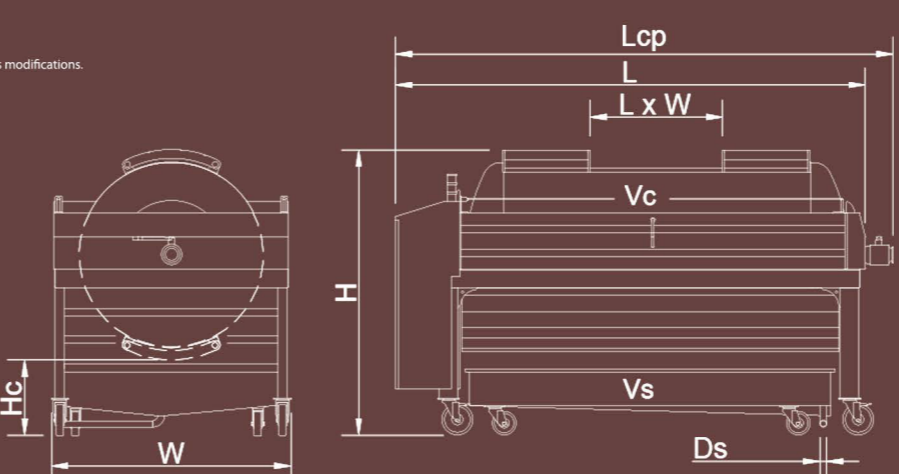
Additional options

- Axial loading with pressure sensor.
- Axial loading with pneumatic valve.
- Elevated press: heightened framework and tray legs.
- Easily detachable platform.
- Dumping hopper over the cylinder.
- Non perforated doors for maceration.
- Cleaning opening on cylinder.
- Watertight sliding doors with inflatable seal.
- Sliding doors with pneumatic drive.
- Auxiliary compressor.
- Central outlet on cylinder.
- External washing of cylinder.
- Cylinder with double coat for cooling.
- Alongside or side sliding collection tray.
- Level switch in the collection tray.
- Detached control box.



	VP26	VP32	VP44	VP52	VP60	
Vc	lit	2600	3200	4400	5200	6000
L x W	mm	960x430	960x430	960x430	960x430	960x430
Ds	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Vs	lit	830	1000	1150	1350	1550
Lcp	mm	3350	3820	4070	4570	5070
L	mm	3180	3650	3900	4400	4900
W	mm	1650	1650	1850	1850	1850
H	mm	1880	1950	2140	2140	2140
Hc	mm	500	580	610	610	610
Alimentación con compresor integrado Alimentation avec compresseur intégré Power supply with integrated compressor	kW	6	7	8.5	12.2	12.2
Peso Poids à vide Dry Weight	kg	980	1150	1630	2150	2530
Uva entera - carga axial Raisins entiers - remplissage par la porte Whole grapes - loading through door	kg	2100	2600	3500	4200	4800
Uva desraspada - carga axial Raisins frais égrappés - remplissage central Fresh Destemmed grapes - axial loading	kg	7300	9000	12300	14500	16500
Uva fermentada - carga axial Moût de raisin fermenté - remplissage central Fermented grapes - axial loading	kg	9900	12200	16700	19800	22800

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.



Versión básica

- Completamente elaborada en acero inoxidable.
- Ruedas giratorias con doble freno.
- Rotación de cilindro en ambas direcciones: izquierda-derecha.
- Compresor BECKER de veletas silenciosas.
- Ventilador silencioso para flujo de aire rápido, hasta +0,2 bar.
- Ventilador silencioso para aspiración de la membrana.
- Carga axial.
- Automatización AT con pantalla táctil.
- Operación manual separada de la prensa.
- Cordon de seguridad con cierres en los costados y en la parte posterior de la prensa.
- Apertura grande en el cilindro.
- Puertas grandes corredizas dobles.
- 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.
- Apertura central en las partes inferiores.
- Declaración de conformidad CE.
- Documentación PED.

Construction de base

- Fabriqué entièrement en acier inoxydable.
- Roues pivotantes à double blocage.
- Tambour pivotant tranquillement dans les deux sens : gauche - droite.
- Compresseur à lamelles silencieux du fabricant BECKER.
- Ventilateur silencieux à débit d'air rapide jusqu'à +0,2 bar.
- Ventilateur silencieux d'aspiration à vide de la membrane.
- Remplissage central.
- Automatisation AT (écran tactile).
- Pilotage manuel séparé.
- Câble de sécurité installé sur les deux côtés et à l'arrière.
- Grande porte d'ouverture sur le tambour.
- Grandes portes coulissantes bilatérales.
- Construction spéciale permettant un lavage et entretien simples sous les portes coulissantes.
- Bac à jus de grand volume sur roues pivotantes avec tamis à la sortie.
- Ouverture centrale des parois supérieures.
- Ouverture centrale des parois inférieures.
- Déclaration de conformité CE.
- Conception et fabrication conformément aux normes PED utilisées pour les équipements sous pression.

Basic version

- Entirely made of stainless steel.
- Pivoting wheels with double break.
- Cylinder rotation to both sides: left-right.
- Quiet vane compressor from BECKER.
- Quiet fan for fast airflow till +0,2 bar.
- Quiet fan for vacuuming the membrane.
- Axial loading.
- AT automation with touch screen.
- Separate manual operation of the press.
- Safety cord with interlocks on both sides and at the back of the press.
- Big door opening on the cylinder.
- Big double sliding doors.
- Special design for easy cleaning under the sliding doors.
- Big collection tray on pivoting wheels with a sieve on the outlet.
- Central opening of the upper sides.
- Central opening of the lower sides.
- Declaration of conformity CE.
- PED documentation.