

VEGA

7-10 TS / TC



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Despalilladora de gran versatilidad que permite despalillar cualquier tipo de uva, incluso en condiciones de vendimia difíciles, o con uvas vendimiadas mecánicamente.

Adaptabilidad y calidad son los dos conceptos que se integran en la despalilladora modelo VEGA.

ESPECIFICACIONES COMUNES

- Construida enteramente en acero inox AISI-304
- Gran tolva en rampa (TS) o tolva con sin-fin (TC)
- La máquina está formada por una cámara en cuyo interior rotan a distintas velocidades un eje y el un tambor perforado.
- El tambor está disponible con distintos diámetros de perforaciones, en función de la tipología de uva a tratar.
- En el interior del tambor se sitúa el árbol de despalillado compuesto por espátulas en goma alimentaria. Es regulable en inclinación y gira en el mismo sentido pero a una velocidad distinta que el tambor.
- Garantiza una perfecta separación del raspón y su expulsión de la máquina.

- La variación de la velocidad se realiza por medio de un INVERTER, que entre otras ventajas asegura mantener un par constante de velocidad
- Dotado de un display para la visualización del cuadro y del árbol de despalillado.
- La motorización está situada en el frontal de la máquina y es fácilmente accesible a través del capot abatible gracias a los pistones a gas
- Se suministra con ruedas, dos fijas y dos giratorias con freno para facilitar el movimiento en bodega.
- El cuadro de control está situado en la parte posterior de la máquina situado en el lado de la máquina. Dotado de pulsadores para el control de; subida y bajada del eje, apagado del eje y la estrujadora en modo automático y el variador de velocidad inverter (dotado de potenciómetro para regular la velocidad del árbol de despalillado en función de la uva).
- Los sistemas de seguridad de acuerdo con la normativa CE.

ESPECIFICACIONES PARTICULARES

- Modelo TS: Amplia tolva de descarga EN RAMPA.
- Modelo TC: Aconsejada para vendimia en cajas o BINS, con amplia tolva CON SIN FIN para la dosificación de la uva.

OPCIONALES

- Grupo de estrujado deslizante sobre carriles para permitir distintas opciones de trabajo: despalillado y estrujado, solo despalillado o solo estrujado.
- Tambor con agujeros adicionales disponibles en diferentes diámetros en función del tipo de uva a tratar.
- Patas telescópicas.
- Bandeja de recogida producto despalillado (OJO: SOLO VEGA 10TC)



Despalilladora con sin-fin motorizado
MODELO TC



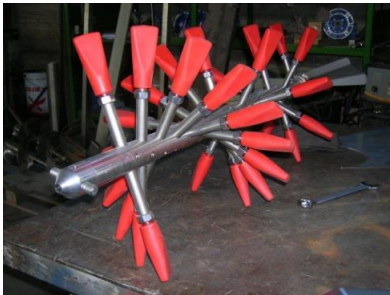
Despalilladora con tolva en rampa
MODELO TS



Patas telescópicas



Detalle de cuadro de control



Detalle árbol despalillado

DATOS TECNICOS

DATOS /MODELO	VEGA 7TS	VEGA 7 TC	VEGA 10TS	VEGA10TC
Rendimiento Tn/h	7/8	7/8	8/12	8/12
Diam perforaciones Tambor mm	22	22	22	22
Dimensiones tambor diamx long mm	380x1.000	380x1.000	380x1.230	380x1230
Potencia motor kw	1,5	1,5	1,5	1,5
Dimensiones mm	2.162x801x1.349	2.171x942x349	2.412x801x1.349	2.421x942x1.349
Peso en vacio kgs	340	360	400	420
Potencia estrujadora rodillos kw	0,75	1,1	1,5	1,5

** Nota: Este catálogo es meramente informativo, sujeto a cambios sin previo aviso

VEGA

15-25 TS / TD



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Despalilladora de gran versatilidad que permite despalillar cualquier tipo de uva, incluso en condiciones de vendimia difíciles, o con uvas vendimiadas mecánicamente.

Adaptabilidad y calidad son los dos conceptos que se integran en la despalilladora modelo VEGA.

ESPECIFICACIONES COMUNES

- Construida enteramente en acero inox AISI-304
- Gran tolva en rampa (TS) o tolva de drenaje (TD)
- La máquina está formada por una cámara en cuyo interior rotan a distintas velocidades un eje y el un tambor perforado.
- El tambor está disponible con distintos diámetros de perforaciones, en función de la tipología de uva a tratar.
- En el interior del tambor se sitúa el árbol de despalillado compuesto por espátulas en goma alimentaria. Es regulable en inclinación y gira en el mismo sentido pero a una velocidad distinta que el tambor.
- Garantiza una perfecta separación del raspón y su expulsión de la máquina.
- La variación de la velocidad se realiza por medio de un INVERTER, que entre otras ventajas asegura mantener un par constante de velocidad

- Dotado de un display para la visualización del cuadro y del árbol de despalillado.
- La motorización está situada en el frontal de la máquina y es fácilmente accesible a través del capot abatible gracias a los pistones a gas
- Se suministra con ruedas, dos fijas y dos giratorias con freno para facilitar el movimiento en bodega.
- El cuadro de control está situado en la parte posterior de la máquina situado en el lado de la máquina. Dotado de pulsadores para el control de; subida y bajada del eje, apagado del eje y la estrujadora en modo automático y el variador de velocidad inverter (dotado de potenciómetro para regular la velocidad del árbol de despalillado en función de la uva).
- Los sistemas de seguridad de acuerdo con la normativa CE.

ESPECIFICACIONES PARTICULARES

- Modelo TS: Amplia tolva de descarga EN RAMPA.
- Modelo TD: Aconsejada para vendimia mecanizada o con presencia de mucha cantidad de mosto. Dispone de una gran tolva de recepción con sin-fin. Accionado mediante motor-reductor y con amplia superficie ranurada para un perfecto drenaje.

OPCIONALES

- Grupo de estrujado deslizante sobre carriles para permitir distintas opciones de trabajo: despalillado y estrujado, solo despalillado o solo estrujado. Dotada con sensores de paro.
- Tambor con agujeros adicionales disponibles en diferentes diámetros en función del tipo de uva a tratar.
- Patas telescópicas.



Tolva recepción drenante





Estrujadora de rodillos



Patas telescópicas

DATOS TECNICOS

DATOS /MODELO	VEGA 15 TS	VEGA 15 TD
Rendimiento Tn/h	13/15	13/15
Diam perforaciones Tambor mm	22	22
Dimensiones tambor diamx long mm	440x1.230	440x1.230
Potencia motor kw	2,2	2,2
Dimensiones mm	2.258x1.057x1.490	-
Peso en vacio kgs	600	620
Potencia estrujadora rodillos kw	1,1	1,1
Potencia sin-fin Kw	-	0,37

** Nota: Este catálogo es meramente informativo, sujeto a cambios sin previo aviso

VEGA

25 / 50 / 80 / 90 / 120 TS-TD



Modelo VEGA 25



Modelo VEGA 50

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Despalilladora de gran versatilidad que permite despalillar cualquier tipo de uva, incluso en condiciones de vendimia difíciles, o con uvas vendimiadas mecánicamente.

Adaptabilidad y calidad son los dos conceptos que se integran en la despalilladora modelo VEGA.

ESPECIFICACIONES COMUNES

- Construida enteramente en acero inox AISI-304
- Gran tolva en rampa (TS) o tolva de drenaje (TD)
- La máquina está formada por una cámara en cuyo interior rotan a distintas velocidades un eje y el un tambor perforado.
- El tambor está disponible con distintos diámetros de perforaciones, en función de la tipología de uva a tratar.
- En el interior del tambor se sitúa el árbol de despalillado compuesto por espátulas en goma alimentaria. Es regulable en inclinación y gira en el mismo sentido pero a una velocidad distinta que el tambor.
- Garantiza una perfecta separación del raspón y su expulsión de la máquina.
- La variación de la velocidad se realiza por medio de un INVERTER, que entre otras ventajas asegura mantener un par constante de velocidad

- Dotado de un display para la visualización del cuadro y del árbol de despalillado.
- Sistema para la variación de la excentricidad del eje batidor respecto del tambor perforado. Permite regular la distancia final de las espátulas de goma con la pared interna del tambor, lo que asegura la eliminación de hojarasca residual (especialmente indicado en vendimias mecánicas).
- La motorización está situada en el frontal de la máquina y es fácilmente accesible a través del capot abatible gracias a los pistones a gas
- Sistema de autolavado interno del tambor.
- Construida sobre patas
- Dotada de un cuadro eléctrico continente del INVERTER y todas las conexiones para un posible cuadro remoto (OPCIONAL)
- Los sistemas de seguridad de acuerdo con la normativa CE.

ESPECIFICACIONES PARTICULARES

- Modelo TS: Amplia tolva de descarga EN RAMPA.
- Modelo TD: Aconsejada para vendimia mecanizada o con presencia de mucha cantidad de mosto. Dispone de una gran tolva de recepción con sin-fin. Accionado mediante motor-reductor y con amplia superficie ranurada para un perfecto drenaje.

OPCIONALES

- Grupo de estrujado deslizante sobre carriles para permitir distintas opciones de trabajo: despalillado y estrujado, solo despalillado o solo estrujado. Dotada con sensores de paro.
- Tambor con agujeros adicionales disponibles en diferentes diámetros en función del tipo de uva a tratar.
- Cuadro eléctrico de mando.



Modelo VEGA 90



Detalle árbol



Tolva recepción drenante

DATOS TECNICOS

DATOS /MODELO	VEGA 25	VEGA 50	VEGA 80	VEGA 90
Rendimiento Tn/h	25-30	35-45	60-70	70-90
Diam perforaciones Tambor mm	25-22	25-22	28-22	28-22
Dimensiones tambor diamx long mm	560x1.700	730X1.900	900X1.980	900X2.300
Potencia motor kw Árbol despalillado	4	5,5	7,5	11
Potencia kw motorreductor tambor	0.37	0,75	0,75	1,5
Dimensiones mm	3.143x890x1.726	3.560X1.220X2.320	3.700X1.400X2.400	4.000X1.400X2.495
Peso en vacio kgs	900	1.300	1.500	1.700
Potencia estrujadora rodillos kw	2,2	3	4	4

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