

versatill  
el cultivador  
polivalente

El **Versatill** de **Ovlac** se concibe como un **cultivador polivalente** para realizar labores primarias ya sea **de incorporación de rastrojo** o **de descompactación** en profundidad.

El Versatill realiza **tres trabajos en una sola pasada**.

En primer lugar los brazos. Su disposición en 3 filas y su gran despeje – 85 cm, bajo bastidor y 78 cm. entre filas - permiten trabajar con grandes volúmenes de residuo y en todo tipo de condiciones. Los deflectores, de gran altura y orientados a izquierda o derecha, realizan una intensa labor de mezcla e incorporación del rastrojo.

Posteriormente, un paño de discos dentados refina y nivela el terreno eliminando los surcos dejados por la tercera fila de brazos.

Por último, el Versatill se puede equipar con distintos tipos de rodillo para asegurar un buen control de profundidad y un óptimo acabado y consolidación.

El cuerpo de trabajo del Versatill permite varios tipos de tarea en función de las necesidades. Las aletas en combinación con los deflectores permiten un trabajo intenso de incorporación del rastrojo ya que trabajan la totalidad del ancho de trabajo y producen una intensa labor de mezcla. Si se retiran las aletas y se trabaja exclusivamente con las puntas y deflectores, se pueden realizar labores de descompactación en profundidad, hasta 35 cm.



Poligono Industrial, P-163 / 165  
34200 Venta de Baños  
Palencia / España  
t. +34 979 76 10 11  
f. +34 979 76 10 22  
comercial@ovlac.com  
[www.ovlac.com](http://www.ovlac.com)

	modelo	nº brazos	anchura trabajo m.	anchura transporte m.	potencia CV.	despeje cm.	distancia entre filas cm.	peso (*) Kg.
	VERSATILL 240	8	2,40	2,7	90-120			1450
	VERSATILL 300	10	3	3 ó 3,3	120-150			1712
	VERSATILL 350	12	3,5	3,8	140-180	87	78	1940
	VERSATILL 400-P	13	4	3	160-190			2460
	VERSATILL 450-P	15	4,5	3	180-220			2766
	VERSATILL 500-P	17	5	3	200-250			3070

\* Con Equipamiento Estandar

© todos los derechos reservados

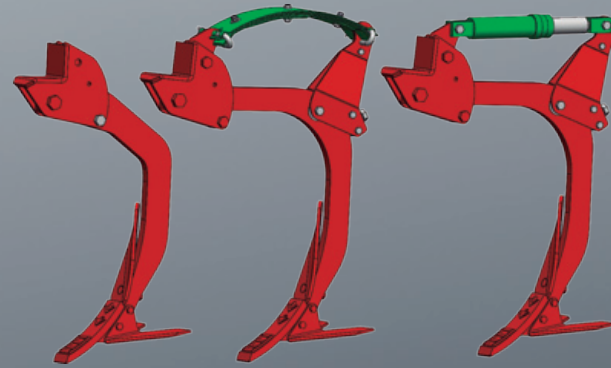
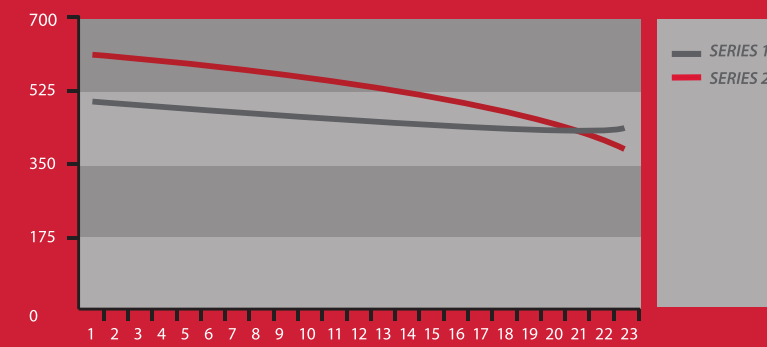






#### Presión de disparo decreciente

Tanto el sistema de ballesta como el hidro están diseñados para ofrecer una **elevada fuerza de disparo inicial, 670 kg**, que garantiza un gran poder de penetración así como el mantenimiento del ángulo óptimo del brazo durante el trabajo. A partir de ahí, en ambos sistemas **la presión decrece a medida que el brazo se eleva** por lo que disminuyen las presiones transmitidas a la estructura principal del **Versatill**. El sistema hidro permite, además, regular esta presión de disparo en función de las condiciones de trabajo, incrementándola en condiciones difíciles y disminuyéndola cuando, por ejemplo, no se desea aflorar piedras a la superficie.



#### Brazos fiables y flexibles

Los brazos del **Versatill** están fabricados en acero de alto límite elástico, y constituyen una evolución de los del popular modelo CH de los cuales hay miles de unidades en servicio desde hace más de 15 años. **Hay tres sistemas de seguridad disponibles:** tornillo fusible, ballesta o hidro.



#### Gran despeje

El **Versatill** está diseñado para poder trabajar en todo tipo de condiciones. A su gran despeje (87 cm. bajo bastidor y 78 cm. entre filas) se añade la disposición de los discos niveladores en soportes individuales para facilitar el flujo del residuo.

#### Facilidad de uso

La profundidad de trabajo del **Versatill** se regula con gran facilidad por medio de bulones u, opcionalmente, de forma hidráulica. Los discos niveladores están unidos al rodillo por un paralelogramo por lo que no es necesaria su regulación al cambiar la profundidad de trabajo.



#### Ángulo regulable

El ángulo de ataque de los brazos del **Versatill** se puede regular por medio de un hexágono excéntrico.



#### Seguridad en carretera

Las versiones plegables del **Versatill** se equipan de serie con un sistema de bloqueo (mecánico en los modelos suspendidos e hidráulico en los arrastrados) para un transporte seguro.

### opciones **versa till**

Discos de cierre telescópicos

Discos Non Stop

Peso: 75 kg/m

Peso 80 kg/m aprox.

Peso: 110 kg/m aprox.

Peso: 120 kg/m.

Peso: 300 kg/m

