



DESPUNTADORAS CON CUCHILLAS ROTATIVAS

MOD. 180 - MOD. 280 - MOD. 480



MOD. 180

Esta máquina trabaja en el lado derecho del tractor y su bastidor con control bajo tiene las ventajas de un centro de gravedad muy cercano al suelo y una gran visibilidad para el operador. Tanto el mástil de corte vertical como aquel horizontal se pueden montar a diferentes alturas en el bastidor, lo que la hace una máquina muy versátil. Esta es la opción preferida en situaciones extremas en colina debido a su gran ligereza y a las amplias carreras que permiten los gatos hidráulicos. El práctico soporte de almacenamiento permite realizar un montaje rápido en el tractor y un desplazamiento seguro con una carretilla elevadora o transpaleta.



MOD. 280

Cuando las situaciones de pendiente limitada lo permiten, la solución de corte en U invertida ofrece las ventajas de despuntar toda la hilera en una sola pasada. Dicha solución es la preferida especialmente en los sistemas de cultivo en los que el laboreo del suelo se realiza en hileras alternas, ya que es posible transitar sólo sobre la interlínea de hierba, con grandes ventajas en cuanto a la estabilidad y velocidad de despunte. Tanto la distancia entre los mástiles verticales como su inclinación son ajustables. La inclinación del cabezal de trabajo puede ser hidráulica (opcional).



MOD. 480

Para los viñedos en terrenos llanos con vegetación exuberante, la solución preferida es aquella en la cual se corta simultáneamente a izquierda y derecha del tractor. Un único mando permite ensanchar y estrechar los dos mástiles verticales y subir y bajar los toppings, mientras que los demás movimientos siguen siendo independientes. Gracias al control bajo de los movimientos, la visibilidad delantera es excelente. Es indicada en presencia de vegetación muy vigorosa que se expande hacia el centro de la hilera, garantizando una perfecta visibilidad del trabajo realizado a ambos lados de la misma interlínea.





Diseñada para situaciones extremas

Los grandes movimientos hidráulicos de elevación y traslación se combinan con una importante capacidad de inclinación transversal, lo cual permite que la máquina trabaje en cualquier terreno con total seguridad gracias a su centro de gravedad muy bajo.



Unidad hidráulica trasera

La unidad hidráulica trasera es muy recomendable para asegurar el correcto flujo de alimentación a las cuchillas y a los movimientos hidráulicos.



Cuchillas de acero al carbono o acero inoxidable

Las cuchillas, el elemento clave para la calidad de esta máquina, son fabricadas según nuestro diseño por uno de los más prestigiosos fabricantes de cuchillas de Italia. El resultado es una cuchilla muy afilada y fabricada con materiales de muy alta calidad. También hay disponible una versión de acero inoxidable.



Equipamiento específico del modelo 480.

2 cuchillas Topping

Electroválvulas monobloc con filete de entrada de aceite y Joy-Stick de 8 movimientos





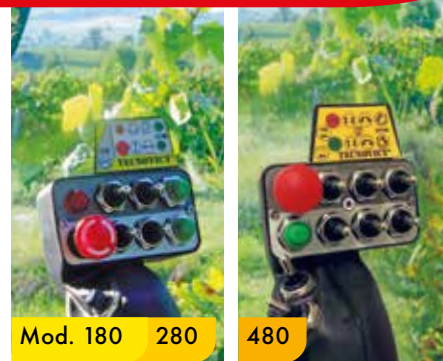
Sistema antiagarrotamiento

Todos los movimientos del bastidor se basan en sistemas antifricción fáciles de regular y mantener, que consisten en láminas especiales de acero al silicio y bloques de bronce que se pueden regular y engrasar.



Transportador para brotes caídos

Diseñado para llegar a los brotes que están cerca de los postes y transportarlos con seguridad a los órganos de corte, es la opción preferida para las formas de cultivo caído sin espaldera.



Mod. 180 280

480

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	180	280	480
Anchura de trabajo vertical m	1,65/2,00	1,48/1,65	1,65/2,00
Número de cuchillas	5/6	10/12	12/14
Número de cuchillas topping	2/3	2/3	2/3
Caudal hidráulico necesario l/min.	de 28 a 35	de 28 a 35	de 28 a 35
Peso Kg.	140	260	440
Movimiento en altura mm.	600	800	600
Movimiento lateral mm.	500	600	500
Inclinación transversal	+/-35°	+/-20°	+35°/-15°
Número de movimientos hidráulicos	4	3	8
Mandos electrohidráulicos	de serie	de serie	de serie
Cuchillas de acero inoxidable	opcionales	opcionales	opcionales
Transportador para brotes	opcional	opcional	opcional
Unidad hidráulica trasera	opcional	opcional	opcional



Mandos electrohidráulicos

Bloques fabricados según nuestras especificaciones técnicas utilizando las electroválvulas estadounidense HydraForce. El exclusivo monobloque filtra el aceite que entra, bloqueando las impurezas. El joystick de mando tiene una forma ergonómica e incorpora un botón tipo seta de parada emergencia.

En su constante esfuerzo por mejorar las características y prestaciones de sus equipos, SPEZIA s.r.l. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin aviso previo.