

DiscMax-Vid, nueva grada 'rápida' de Maquinaria Agrícola Segués

ACCESO A LA VIÑA

El último desarrollo de Maquinaria Agrícola Segués es una grada 'rápida', con elementos protectores de los discos y unas dimensiones reducidas para el trabajo entre cepas.

Se llama DiscMax-Vid y el fabricante ilerdense aprovechará la feria Tecnovid (Zaragoza, 10-13 de febrero) para realizar su presentación oficial. Es una grada rápida, de reducidas dimensiones, con elementos de protección contra los choques de los discos con las piedras y con unas medidas especialmente pensadas para trabajar entre las cepas con gran comodidad.

El DiscMax-Vid presenta dos filas de discos dentados de 51 cm de diámetro, independientes con amortiguadores de goma y enganche de 3 puntos categoría II ó III, pudiendo incorporar opcionalmente un rodillo dentado posterior 310 mm de diámetro con reglaje mediante pernos. Además de ofrecer un adecuado ángulo de apertura, los discos están inclinados positivamente para facilitar la penetración en el suelo, economizar potencia y los discos posteriores están adecua-



damente alternados respecto a los delanteros.

El fabricante destaca el simple pero robusto diseño de la máquina que, junto con sus reducidos costes de mantenimiento, la convierten en un instrumento apropiado para hacer un trabajo de gran calidad, con un óptimo tratado de los residuos, facilitando la rápida descomposición y preparando el terreno para trabajos posteriores. Los terrones son lanzados con fuerza contra los discos afinando la tierra sin exigencia de una potencia suplementaria a la vez que realiza una acción de nivelado para evitar los desniveles a gran velocidad. El triturado de los residuos vegetales se desfibran por la ac-



ción de choque contra el rodillo y todas estas acciones le dan al terreno una homogeneidad con la mezcla de tierra y residuo vegetal perfecta.

Esta grada rápida se comercializa en dos anchuras de trabajo (1.25 y 1.50 m) y puede acoplarse una tolva para abonar o sembrar en superficie al mismo tiempo que limpia el terreno. El ajuste de la tolva permite localizar el grano al lado de los discos, para un abonado inmediato. También puede hacer labores de siembra mediante la adaptación de una sembradora AIR8 ó AIR16 y todo esto a gran velocidad. ■

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Potencia necesaria (kW/CV)	Anchura trabajo (cm)	Anchura transporte (cm)	Disco (nº)	σ Disco (mm)	Peso (kg)	Peso con rodillo dentado 310 mm (kg)
DISC MAX-VID125	33/53	150	170	12	510	460	530
DISC MAX-VID150*	29/49	125	140	10	510	430	490

* Rodillo 310 - 140 cm anchura de trabajo