



GRADA VCRI



POTENCIA, RENDIMIENTO Y FIABILIDAD SE UNEN



Esteban Morales Ruiz, S.L.
FÁBRICA DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

C/ La Lonja, nº 55
T · 953 350 125 - 629 762 155
F · 953 350 606
23100 - Mancha Real
Jaén (ESPAÑA)
halcon@amsystem.es

HALCON

Las características técnicas reflejadas en este catálogo son informativas en ningún caso contractuales. Esteban Morales Ruiz, S.L. se reserva el derecho de cualquier modificación sobre sus productos sin previo aviso.

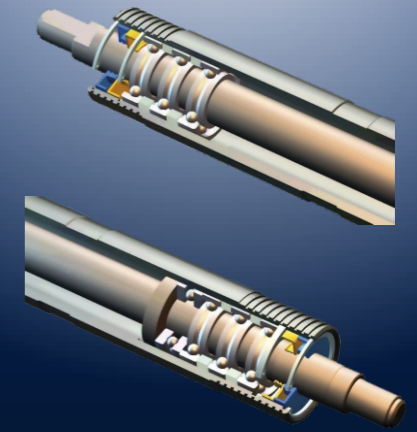
GRADA VCRI



Esteban Morales Ruiz, S.L.
FÁBRICA DE MAQUINARIA AGRÍCOLA



GRADA DE DISCOS MONOCHASIS VCRI (SEMISUSPENDIDA)



Los trenes de discos van montados sobre ejes tubulares de acero de alta resistencia, formados por dos series de rodamientos que eliminan los esfuerzos radiales y axiales. Están protegidos por un conjunto de retenes de caucho y fieltro que evitan la penetración de materias corrosivas en su interior. No necesitan engrase y son ideales para terrenos abrasivos y arenosos. Garantizados por DOS AÑOS.

Su sistema de control de profundidad mediante ruedas intermedias nos permite regularlo desde la cabina del tractor en todo momento. Un indicador de fácil lectura muestra al operador su posición exacta.

Ajuste hidráulico e independiente del ángulo de los trenes de discos.

El chasis de esta grada está diseñado para enganchar aperos suplementarios detrás de esta. (Fabricación opcional bajo consulta)

Carrete separador de discos con fusibles hexagonales intercambiables. Lo que nos permite un mantenimiento económico.

Maquinaria homologada para circular por la vía pública.



La compensación hidráulica dirige el movimiento de la lanza, facilita la maniobra de enganche y permite regular (con un tope hidráulico) el reparto de peso entre la parte delantera y trasera de la grada.

La grada Halcón VCRI es de gran anchura de trabajo, pero estrecha en transporte. Dispone de un bloqueo automático en la posición de transporte de la grada, incluso en caso de fallo de una manguera hidráulica.

Con la Halcón VCRI podemos hacer que la grada sea más pesada en las labores primarias y más ligera en la preparación de la cama de siembra. Para esto el peso del tractor pasa a la grada gracias a la interconexión que hay entre la barra de tiro y las ruedas de esta.



La sección delantera y trasera pueden ajustarse independientemente, permitiéndonos ajustar un ángulo mayor en el paño delantero para conseguir un buen mezclado de rastrojo y un ángulo menor en el trasero para una mejor nivelación.

Su sistema de disposición de trenes de discos en "V" y el ajuste por separado del delantero y trasero permite trabajar sin dejar huella alguna en el suelo, al igual que la máxima nivelación de este. Muy importante para labores como la siembra sobre la cama ya preparada.

La lanza de tiro con enganche de anillo articulado permite una mayor libertad de movimiento, se ajusta hidráulicamente para centrar y equilibrar la grada detrás del tractor.



NÚMERO DE DISCOS	Ø EN PULGADAS	LONGITUD TOTAL (mm.)	ANCHURA EN TRANSPORTE (cm.)	ANCHURA DE LABOR (cm.)	PESO (Kg.)	POTENCIA C.V.
24	28"	6.510	260	315	3.020	110 C.V.
28	26" / 28"	6.736 / 6.745	254 / 260	330 / 365	3.255 / 3.490	130 / 140 C.V.
32	26" / 28"	6.981 / 7.050	254 / 260	375 / 410	3.472 / 3.660	150 / 160 C.V.
36	26" / 28"	7.226 / 8.020	254 / 260	420 / 460	3.688 / 4.142	170 / 180 C.V.
40	26" / 28"	8.501 / 8.753	254 / 260	465 / 510	3.930 / 4.427	190 / 200 C.V.
44	26" / 28"	8.746 / 9.523	254 / 260	510 / 560	4.194 / 4.712	200 / 210 C.V.
48	26" / 28"	8.991 / 10.793	254 / 260	555 / 600	4.414 / 5.169	220 / 230 C.V.
52	26" / 28"	10.206 / 11.063	254 / 260	600 / 655	5.103 / 5.454	240 / 250 C.V.
56	26" / 28"	10.451 / 11.333	254 / 260	640 / 700	5.341 / 5.700	260 / 270 C.V.
60	26" / 28"	11.196 / 11.803	254 / 260	685 / 755	5.562 / 5.950	280 / 290 C.V.