

Kverneland 150 B

Arado reversible suspendido

De 3 a 5 cuerpos con fusible

Ligero, robusto y de fácil manejo



Kverneland 150 B - Totalmente nuevo

Ligero, robusto y de fácil manejo



Kverneland 150 B :

Arado ligero aunque robusto, suspendido al tractor y protegido mediante tornillo fusible. Bajos requisitos de capacidad de elevación en el tripuntal del tractor – Es económico de trabajar. Alto rendimiento en terrenos ligeros y medios.

El despeje de 80cm y separación entre cuerpos de 100cm, son la combinación ideal para conseguir los excelentes resultados que obtiene el nuevo arado Kverneland 150B cuando trabaja en terrenos con abundante rastrojo.

El tratamiento térmico (temple del acero) inigualable que se realiza en la fábrica de Kverneland Klepp, incluye la totalidad del arado. Asegura la ligereza y robustez del mismo. Cada pieza, cada componente del arado se beneficia de un proceso de temple específico y de acuerdo con las necesidades de robustez y flexibilidad exigidas y necesarias para la labor que debe desarrollar.

Kverneland 150 B

Ajustes sencillos e intuitivos

Ancho de trabajo ajustable por pasos
(35 – 40 – 45 & 50cm)
(14 – 16 – 18 & 20 pulgadas)

Nuevo cabezal 150 para tractores
con potencia máxima de 150hp.
Ajuste independiente del ángulo
derecha / izquierda.

Nuevas anclas con fusible.
Resistencia del fusible :
3.400kp
Discos dentados o lisos
ajustables con un simple
tornillo.



Rueda de control con ajuste
independiente
derecha / izquierda



Nueva raseta.
Ajuste fácil mediante
marcas en el brazo de soporte al ancla.



Nuevo frontal. Paralelogramo.
Fácil ajuste de la alineación
del primer surco y del ancho
de trabajo.

Kverneland 150 B

Resistencia



**Acero de boro específicamente preparado
+ Temple exclusivo Kverneland
= Resistencia inigualable Kverneland**



Por ejemplo:

12 horas sometiendo cada teja de arado a un proceso térmico de incorporación de carbono.
Templado del acero del chasis por inducción.



Nuevo cabezal 150

Concebido como un componente monobloque tratado térmicamente, incorpora un eje de volteo de 110mm de diámetro que optimiza la resistencia. Enganche de categoría II o III disponibles.



Nueva ancla con fusible

Brazos huecos, con temple especial inspirado en los cultivadores y chisel Kverneland. Con esta tecnología se reduce el peso de la máquina y se mantiene la robustez necesaria combinada con la máxima flexibilidad de las áncoras. Punto de rotura del fusible : 3.400kp.



Nuevo Chasis 100x150mm

en los modelos de 3 y 4 surcos (ampliables en un surco). En cambio los Kv150B de 5 surcos tienen el chasis de 150x150mm. El temple por inducción que recibe el chasis permite reducir el espesor a 6,3mm. Garantiza la resistencia y la robustez en las condiciones de trabajo recomendadas.

Kverneland 150 B

Se adapta a condiciones diversas



Características técnicas

Número de surcos	3	4	5
Ø del eje (mm)	110	110	110
Sección del chasis (mm)	100 x 150 (*)	100 x 150 (*)	150 x 150
Ancho de trabajo (separación 85 cm) por pasos de 5cm = 2"	0,90 - 1,35 m	1,20 - 1,80 m	1,50 - 2,25 m
Ancho de trabajo (separación 100 cm) por pasos de 5cm = 2"	30 - 45 cm = 12" - 18"	30 - 45 cm = 12" - 18"	30 - 45 cm = 12" - 18"
Ancho de trabajo (separación 100 cm) por pasos de 5cm = 2"	1,05 - 1,50 m	1,40 - 2,00 m	1,75 - 2,50 m
Ancho de trabajo (separación 100 cm) por pasos de 5cm = 2"	35 - 50 cm = 14" - 20"	35 - 50 cm = 14" - 20"	35 - 50 cm = 14" - 20"
Despeje bajo el chasis (cm)	80	80	80
Separación entre cuerpos (cm)	85/100	85/100	85/100
Peso (kg)	820	1050	1165
Requisitos de levante (kg)	1700	3100	3700
Resistencia del fusible (kp)	3400	3400	3400

*Ligero,
robusto
y de fácil
manejo*

Accesorios y Variantes

(*) Disponible también en 150x150mm



Ajustes hidráulicos (opcionales) de la alineación del primer surco y del chasis (por separado).



Rueda de control en el centro del chasis, mejor integración y aprovechamiento de las lindes.
Medidas disponibles:
6,00 x 9,00
200 x 14,5
26 x 12-12

Nuevas rasetas para maíz o rastrojo. Discos dentados o lisos de Ø 18 / 20 pulgadas.



Kverneland Group

Kverneland Group es una de las compañías internacionales líderes en desarrollo, producción y distribución de maquinaria e implementos agrícolas. Nuestra fuerte orientación a la innovación, nos permite proporcionar una excelente y amplia gama de productos de gran calidad.



Resultados excepcionales y fiabilidad

La red de distribución Kverneland y el propio Kv Group trabaja cada día intensamente para aconsejar, informar y asegurar un servicio post venta exquisito. Estas son las responsabilidades que se deben asumir y la satisfacción de los agricultores profesionales y contratistas es el objetivo.



**Kverneland Group Ibérica, S.A.
Zona Franca, Sector C, Calle: F nº 28
08040 Barcelona, España
Tel: 00.34.93.264.90.50
Fax: 00.34.93.336.19.63
web: www.kvernelandgroup.com/es
e-mail: kv.iberica@kvernelandgroup.com**

