



For Earth, For Life  
**Kubota**

# DM

## SEGADORAS DE DISCOS KUBOTA DM1000/DM2000/DM3000/ DM3300/DM4000

Segadoras rotativas de discos con anchos de trabajo de 1,7 a 9,5 m



# PRODUCTIVIDAD COM

## KUBOTA DM1017-DM1022-DM1024

### Serie Kubota DM1000:

- Anchos de trabajo: 1,65; 2,15 y 2,40 metros.
- Barra de corte Kubota.
- Sistema de seguridad por disparo.
- Posición de transporte vertical.
- Robusta y compacta.



Fácil alzado en cabeceras.



Disparo por resorte.



Compacta en transporte. No es necesario siquiera mover la cubierta de la barra de corte.

# IMPACTA



## Simple y compactas

Las segadoras de la serie DM1000 de Kubota están diseñadas para proporcionar una alta calidad de siega con un trabajo silencioso y mínimo mantenimiento. Sus medidas compactas las hacen ideales para tractores de baja potencia.

La barra de corte Kubota con alta capacidad de aceite permite mantener una excelente refrigeración de los piñones y accionamientos. Junto al perfil curvo de los engranajes garantiza un funcionamiento silencioso y sin sobrecargas.



*Kubota DM1017:  
1,65 metros ancho de  
trabajo.*



*Kubota DM1022:  
2,15 metros ancho de  
trabajo.*



*Kubota DM1024:  
2,40 metros ancho de  
trabajo.*



*Simple acoplamiento al tractor.*

## Seguridad absoluta

Un sistema de muelle permite que la barra de corte se retraiga hacia atrás al impactar con un obstáculo. Tras sobrepasarlo basta con dar marcha atrás con el tractor para encajar de nuevo el disparo.

## Fácil manejo

La barra de corte se eleva mediante un cilindro hidráulico sin modificar la

posición del tripantal del tractor. Se reduce así el desgaste y la posibilidad de dañar la transmisión.

## Transporte sencillo

La máquina queda vertical tras el tractor en transporte. El paso de trabajo a transporte se controla hidráulicamente desde la cabina, mediante el mismo pistón que se utiliza para la maniobra en cabeceras.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos Kubota	DM1017	DM1022	DM1024	DM2024	DM2028	DM2032	DM3028
<b>Dimensiones y pesos</b>							
Ancho de trabajo (m)	1,7	2,2	2,4	2,4	2,8	3,2	2,8
Peso aproximado (kg)	390	430	450	585	610	645	810
Ancho en transporte (m)	1,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4	2,3
<b>Acoplamiento al tractor</b>							
Tipo (Cat.)	2	2	2	2	2	2	2 / 3
Velocidad de TDF (r.p.m.)	540	540	540	540	540	540	540/1000
Potencia mínima requerida (kW/CV)	26/36	31/42	34/46	33/45	37/50	40/55	37/50
<b>Barra de corte</b>							
Discos/Cuchillas (nº)	4 / 12	6 / 18	6 / 18	6 / 18	8 / 24	8 / 24	8 / 24
Unidades	1	1	1	1	1	1	1
Oscilación en siega (°)	-45 / +45	-45 / +45	-45 / +45	-35 / +35	-35 / +35	-35 / +35	-15 / +15
Altura de corte (mm)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)
<b>Otras características</b>							
Seguridad por disparo	•	•	•	-	-	-	-
Seguridad Non-Stop	-	-	-	•	•	•	•
Embrague de levas	•	•	•	•	•	•	•
Embrague de fricción	-	-	-	-	-	-	•
<b>Equipo opcional</b>							
Ajuste hidráulico de la suspensión.	-	-	-	-	-	-	o
Tabla hileradora (der.)	•/o	•/o	•/o	•/o	•/o	•/o	-/-
Disco hilerador (izq. / der.)	o/-	o/-	o/-	-/o	-/o	-/o	o/o
Patines de corte alto 20/40/80 mm	•/o/o	•/o/o	•/o/o	•/o/o	•/o/o	•/o/o	o/o/o
Kit de luces	o	o	o	o	o	o	o

• = estándar o = opcional - = no disponible



Kubota DM1024



Kubota DM2032



Kubota DM3032

# CNICAS

DM3032	DM3036	DM3040	DM3087	DM3095	DM3328	DM3332	DM4028	DM4032	DM4032S
3,2	3,6	4,0	8,7	9,5	2,8	3,2	2,8	3,2	3,2
840	880	940	1360	1500	760	830	670	710	855
2,3	2,3	2,3	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	2,6	3,0	3,0
2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2	2	2	2	2
540/1000	540/1000	540/1000	1000	1000	540	540	750/1000	750/1000	750/1000
40/55	44/60	51/70	105/140	110/150	37/50	40/55	33/45	40/55	45/60
8 / 24	10 / 30	10 / 30	16 / 48	16 / 48	8 / 24	8 / 24	8 / 24	8 / 24	8 / 24
1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-17 / +17	-17 / +17	-17 / +17
(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)	(20-50)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
o/o	•/o	•/o	•/o	•/o	-/•	-/•	o/o	o/o	o/o
o/o/o									
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o



Kubota DM3332



Kubota DM3087 y DM4032