

Retro-excavadoras KIOTI



corre por delante de la manada



Tabla de aplicaciones

	SB2410	KB2465	KB2475
CS2610	☑		
CK2810		☑	
CK4210H			☑
CK4220			☑
CK4220CH			☑
DK5810N			☑
DK5810H			☑
NX6020CH			☑



SB2410

MODELO		SB2410
A	Profundidad de excavación	84" (2134 mm)
B	Alcance desde el eje del brazo	113.9" (2895 mm)
C	Altura de carga (cucharón a 60°)	52.2" (1326 mm)
D	Angulo de nivelación máximo	8°
E	Arco de rotación del brazo	150°
F	Altura de transporte máxima	70.5" (1792 mm)
G	Voladizo de transporte	48.8" (1240 mm)
H	Rotación del cucharón	163°
I	Estabilizador en posición abajo	87.7" (2230 mm)
J	Estabilizador en posición levantado	55.7" 1416 mm)
K	Angulo de salida	14°
	Peso de transporte (sin cucharón)	298 kg (657 lbs)
	Fuerza de excavación del cucharón	951 kg (2096 lbs)
	Fuerza de excavación del brazo	526 kg (1,159 lbs)
	Presión hidráulica operacional	1885 psi (130 bar)

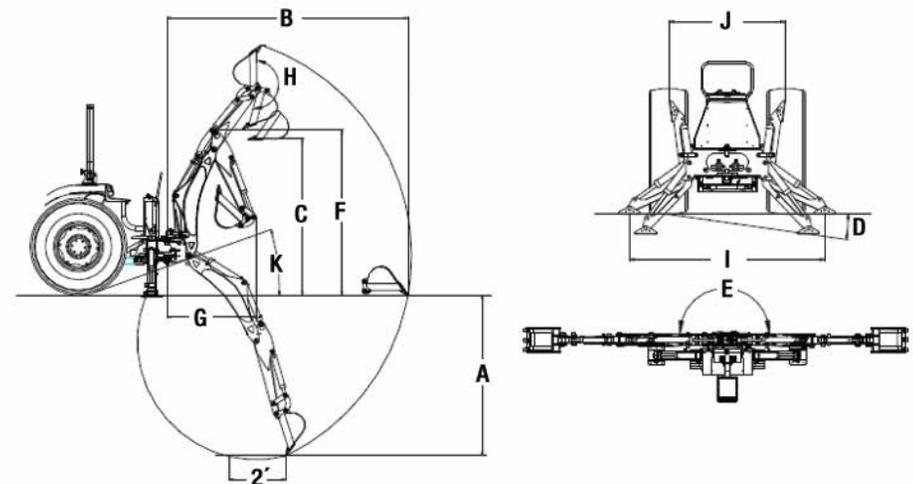
CILINDROS

Cilindro	Diámetro del Cilindro	Longitud retraída	Carrera	Diámetro de la barra
Pluma	2.36"	22.64"	14.37"	1.378"
Cucharón	2.36"	21.06"	11.42"	1.378"
Brazo	2.36"	20.63"	11.93"	1.378"
Rotación	2.36"	15.24"	7.87"	1.378"
Estabilizador	1.97"	18.31"	10.43"	1.181"

CUCHARONES

Cucharón	Cantidad de dientes	Capacidad removida	Capacidad acumulada	Peso de transporte
Cucharón 8"	3	0.017 m ²	0.020 m ²	27.98 kg
Cucharón 12"	3	0.026 m ²	0.034 m ²	37.02 kg
Cucharón 16"	3	0.035 m ²	0.046 m ²	39.00 kg

*Nota: Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso. Especificaciones pueden variar dependiendo del modelo de tractor, tamaño de llantas y cucharón en uso.



KB2465

MODELO		KB2465
A	Profundidad de excavación	76.3" (1940 mm)
B	Alcance desde el eje del brazo	113.1" (2875 mm)
C	Altura de carga (cucharón a 60°)	63.6" (1615 mm)
D	Angulo de nivelación máximo	10°
E	Arco de rotación del brazo	180°
F	Altura de transporte máxima	77.2" (1960 mm)
G	Voladizo de transporte	43.5" (1105 mm)
H	Rotación del cucharón	180°
I	Ancho de estabilizadores en posición abajo	68.7" (1,745 mm)
J	Ancho de estabilizadores en posición levantada	46.4" (1,180 mm)
K	Angulo de salida	21°
	Peso de transporte (sin cucharón)	470 kg (1,036 lbs)
	Fuerza de excavación del cucharón	1278 kg (2,817 lbs)
	Fuerza de excavación del brazo	793 kg (1,748 lbs)
	Presión hidráulica operacional	2,466 psi (170 bar)

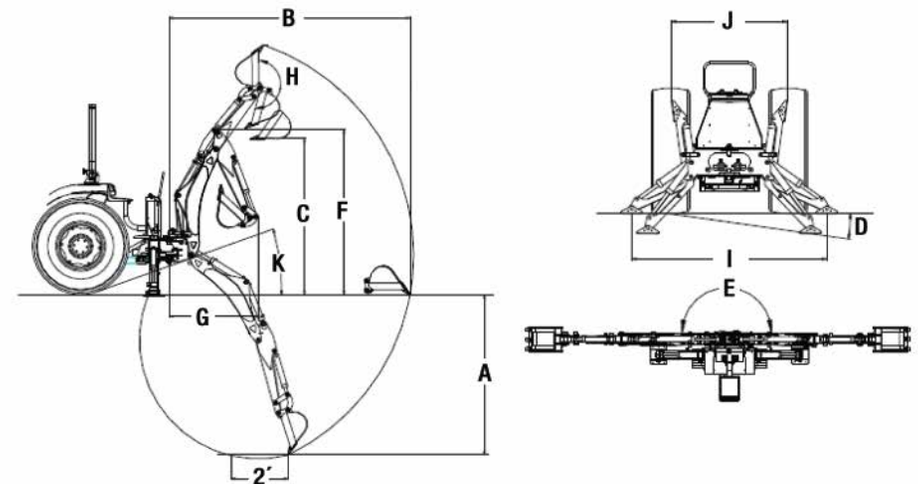
CILINDRO

Cilindro	Diámetro del Cilindro	Longitud retraída	Carrera	Diámetro de la barra
Pluma	2.75"	23.07"	15.12"	1.57"
Cucharón	2.36"	21.06"	11.77"	1.38"
Brazo	2.36"	20.63"	11.93"	1.38"
Rotación	2.36"	15.24"	8.78"	1.38"
Estabilizador	2.36"	17.56"	10.31"	1.38"

CUCHARONES

Cucharón	Cantidad de dientes	Capacidad removida	Capacidad acumulada	Peso de transporte
Cucharón 8"	3	0.0206 m ²	0.0246 m ²	20.87 kg
Cucharón 12"	3	0.0286 m ²	0.0351 m ²	25.40 kg
Cucharón 16"	3	0.039 m ²	0.0498 m ²	29.03 kg
Cucharón 18"	4	0.0441 m ²	0.0572 m ²	31.75 kg
Cucharón 24"	5	0.0597 m ²	0.0798 m ²	42.64
Cucharón 36"	6	0.0787 m ²	0.1132 m ²	51.71 kg

*Nota: Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso. Especificaciones pueden variar dependiendo del modelo de tractor, tamaño de llantas y cucharón en uso.



KB2475 & KB2475L

MODELO		KB2475
A	Profundidad de excavación	89.7" (2,280 mm)
B	Alcance desde el eje del brazo	125.1" (3,180 mm)
C	Altura de carga (cucharón a 60°)	72.4" (1,840 mm)
D	Angulo de nivelación máximo	10°
E	Arco de rotación del brazo	180°
F	Altura de transporte máxima	83.5" (2,120 mm)
G	Voladizo de transporte	49" (1,245 mm)
H	Rotación del cucharón	180°
I	Ancho de estabilizadores en posición abajo	68.7" (1,745 mm)
J	Ancho de estabilizadores en posición levantada	46.4" (1,180 mm)
K	Angulo de salida	21°
	Peso de transporte (sin cucharón)	485 kg (1,069 lbs)
	Fuerza de excavación del cucharón	1278 kg (2,817 lbs)
	Fuerza de excavación del brazo	955 kg (2,105 lbs)
	Presión hidráulica operacional	2,466 psi (170 bar)

CILINDRO

Cilindro	Diámetro del Cilindro	Longitud retraída	Carrera	Diámetro de la barra
Pluma	2.75"	24.41"	15.12"	1.57"
Cucharón	2.36"	21.06"	11.77"	1.38"
Brazo	2.75"	23.50"	14.84"	1.57"
Rotación	2.36"	15.67"	8.78"	1.38"
Estabilizador	2.36"	17.56"	10.32"	1.38"

CUCHARONES

Cucharón	Cantidad de dientes	Capacidad removida	Capacidad acumulada	Peso de transporte
Cucharón 8"	3	0.0206 m ²	0.0246 m ²	20.87 kg
Cucharón 12"	3	0.0286 m ²	0.0351 m ²	25.40 kg
Cucharón 16"	3	0.039 m ²	0.0498 m ²	29.03 kg
Cucharón 18"	4	0.0441 m ²	0.0572 m ²	31.75 kg
Cucharón 24"	5	0.0597 m ²	0.0798 m ²	42.64
Cucharón 36"	6	0.0787 m ²	0.1132 m ²	51.71 kg

*Nota: Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso. Especificaciones pueden variar dependiendo del modelo de tractor, tamaño de llantas y cucharón en uso.

