

CORTACÉSPEDES DE GIRO CERO COMERCIALES Z MASTER®

CONFIGURACIONES	Z500	Z550	Z580	Z580-D	Z590-D
Kohler® 27 cv OHV 2 cilindros en V	52" / 60"	52" / 60" / 72"	-	-	-
Kawasaki® 28 cv OHV 2 cilindros en V	-	52" / 60" / 72"	-	-	-
Kawasaki 29 cv DFI 2 cilindros en V	-	-	60" / 72"	-	-
Kubota® Diesel 25 cv	-	-	-	52" / 60" / 72"	-
Daihatsu® Diesel 27 cv	-	-	-	-	60" / 72"

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Limpiador de aire tipo cartucho de servicio pesado	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie
Embrague	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
Bombas hidráulicas (2)	Hydro-Gear® 10 cc/rev	Hydro-Gear® 12 cc/rev con dispositivo de alivio del sistema y ventiladores	Hydro-Gear® 16 cc/rev con dispositivo de alivio del sistema y enfriador de aceite	Hydro-Gear® 16 cc/rev con dispositivo de alivio del sistema y enfriador de aceite	Hydro-Gear® 21 cc/rev con dispositivo de alivio del sistema y enfriador de aceite
Motores de rueda (2)	Parker® 14,5 cir Eje cónico 1-1/4"	Parker 14,5 cir Eje cónico 1-1/4"	Hydro-Gear 18 cir Eje cónico 1-1/4"	Hydro-Gear 18 cir Eje cónico 1-1/4"	Parker 17,1 cir Eje cónico 1-1/4"
Velocidad máxima sobre el terreno (adelante/marcha atrás)	8,5 mph/4,9 mph	10 mph/6,3 mph	11,2 mph/6,3 mph	11,2 mph/6,3 mph	12 mph/8 mph
Contador de horas	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie
Neumáticos motrices traseros	24" x 12" - 12"	24" x 12" - 12"	24" x 12" - 12"	24" x 12" - 12"	26" x 12" - 12"
Ruedas giratorias delanteras	(52" = 23" x 9,5" - 12") 13" x 6,5" - 6"	(52" = 23" x 9,5" - 12") 13" x 6,5" - 6"	13" x 6,5" - 6"	(52" = 23" x 9,5" - 12") 13" x 6,5" - 6"	13" x 6,5" - 6"
Combustible / capacidad	Neumáticas Gasolina / 12 galones	Sin pinchazos, semi-sólidas Gasolina / 12 galones	Sin pinchazos, semi-sólidas Gasolina / 12 galones	Sin pinchazos, semi-sólidas Diesel / 12 galones	Sin pinchazos, semi-sólidas Diesel / 12 galones

PLATAFORMAS DE SIEGA

Tipo	Galga 7	TURBO FORCE®	TURBO FORCE	TURBO FORCE	TURBO FORCE
Construcción de la plataforma	Acero fabricado de galga 7 con protector de refuerzo	Acero fabricado de galga 7 con parachoques redondeado	Acero fabricado de galga 7 con parachoques redondeado	Acero fabricado de galga 7 con parachoques redondeado	Acero fabricado de galga 7 con parachoques redondeado
Material de la plataforma	Acero de alta resistencia	Acero de alta resistencia	Acero de alta resistencia	Acero de alta resistencia	Acero de alta resistencia
Profundidad de la plataforma	5-1/2"	5-1/2"	5-1/2"	5-1/2"	5-1/2"
Deflector de descarga ajustable	N/A	De serie	De serie	De serie	De serie
Alojamientos de los ejes	Hierro de fundición, diámetro 9-3/8"	Hierro de fundición, diámetro 9-3/8"	Hierro de fundición, diámetro 9-3/8"	Hierro de fundición, diámetro 9-3/8"	Hierro de fundición, diámetro 9-3/8"
Ejes/Cojinetes	Eje de 1" / cojinetes de bola	Eje de 1" / rodillos cónicos	Eje de 1" / rodillos cónicos	Eje de 1" / rodillos cónicos	Eje de 1" / rodillos cónicos
Cuchillas	Acero termotratado 1/4"	Acero termotratado 1/4"	Acero termotratado 1/4"	Acero termotratado 1/4"	Acero termotratado 1/4"
Velocidad de la punta de la cuchilla	18.500+ pies/min	18.500+ pies/min	18.500+ pies/min	18.500+ pies/min	18.500+ pies/min
Construcción de la correa	Correa en V de fibra de aramida	Correa en V de fibra de aramida	Correa en V de fibra de aramida	Correa en V de fibra de aramida	Correa en V de fibra de aramida
Mayor área de contacto de la correa	Minimiza el patinaje de la correa	Minimiza el patinaje de la correa	Minimiza el patinaje de la correa	Minimiza el patinaje de la correa	Minimiza el patinaje de la correa
Conducto de descarga	Goma	Goma	Goma	Goma	Goma
Altura de corte	1-1/2" - 5"	1-1/2" - 5"	1-1/2" - 5"	1-1/2" - 5"	1-1/2" - 5"
Rodillos protectores de césped - 52"	3 de serie, 2 opcional	5 de serie	-	5 de serie	-
Rodillos protectores de césped - 60"/72"	4 de serie, 2 opcional	6 de serie	6 de serie	6 de serie	6 de serie
Construcción del bastidor de tiro	Acero, 2" x 2" x 3/16"	Acero, 2" x 2" x 3/16"	Acero, 2" x 2" x 3/16"	Acero, 2" x 2" x 3/16"	Acero, 2" x 2" x 3/16"

CARACTERÍSTICAS

Controles de dirección	Empuñaduras de 1-5/8" de diámetro ajustables, amortiguadas	Empuñaduras de 1-5/8" de diámetro ajustables, amortiguadas	Empuñaduras de 1-5/8" de diámetro ajustables, amortiguadas	Empuñaduras de 1-5/8" de diámetro ajustables, amortiguadas	Empuñaduras de 1-5/8" de diámetro ajustables, amortiguadas
Panel de suelo	Perforado con dibujo extrusionado Acceso a la plataforma sin herramientas	Perforado con dibujo extrusionado Acceso a la plataforma sin herramientas	Perforado con dibujo extrusionado Acceso a la plataforma sin herramientas	Perforado con dibujo extrusionado Acceso a la plataforma sin herramientas	Perforado con dibujo extrusionado Acceso a la plataforma sin herramientas
Asiento	Elastomérico	Elastomérico	Elastomérico	Elastomérico	Suspensión de lujo
Cinturón de seguridad	Retraíble	Retraíble	Retraíble	Retraíble	Retraíble
Reposabrazos	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie
Sistema de suspensión del asiento	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	De serie
Portavasos	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie
ROPS plegable	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie
Soporte Z Stand®	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	De serie
Pedal de elevación asistida de la plataforma	Opcional	De serie	De serie	De serie	De serie

MODELO

	Peso	Altura del ROPS Plegado	Altura del ROPS Vertical	Plataforma Anchura	Deflector Anchura	Longitud
74291 - Koh 27 cv /Plataforma 52" galga 7	1086 libras	53"	72"	53,7"	68"	79,5"
74292 - Koh 27 cv /Plataforma 60" galga 7	1137 libras	53"	72"	61,7"	76"	81,5"
74282 - Koh 27 cv /Plataforma 52" TF	1144 libras	53"	72"	53,7"	68"	79,5"
74283 - Koh 27 cv /Plataforma 60" TF	1187 libras	53"	72"	61,7"	76"	81,5"
74284 - Koh 27 cv /Plataforma 72" TF	1246 libras	53"	72"	73,6"	88"	84,5"
74271 - Kaw 28 cv /Plataforma 52" TF	1184 libras	53"	72"	53,7"	68"	79,5"
74272 - Kaw 28 cv /Plataforma 60" TF	1227 libras	53"	72"	61,7"	76"	81,5"
74273 - Kaw 28 cv /Plataforma 72" TF	1286 libras	53"	72"	73,6"	88"	84,5"
74253 - Kaw DFI 29 cv /Plataforma 60" TF	1423 libras	53"	72"	61,7"	76"	81,5"
74254 - Kaw DFI 29 cv /Plataforma 72" TF	1482 libras	53"	72"	73,6"	88"	84,5"
74266 - Diesel 25 cv /Plataforma 52" TF	1443 libras	53"	72"	53,7"	68"	79,5"
74267 - Diesel 25 cv /Plataforma 60" TF	1484 libras	53"	72"	61,7"	76"	81,5"
74274 - Diesel 25 cv /Plataforma 72" TF	1543 libras	53"	72"	73,6"	88"	84,5"
74268 - Diesel 27 cv /Plataforma 60" TF	1644 libras	55"	74"	61,7"	76"	86,0"
74269 - Diesel 27 cv /Plataforma 72" TF	1709 libras	55"	74"	73,6"	88"	89,0"

Serie Z500 – Sistemas de recogida

ENSACADOR DOBLE E-Z VAC

Ventilador montado en la plataforma, impulsado por el eje de la cuchilla; 2 bolsas de malla de grado comercial con cara y fondo reforzado; capacidad 10 pies cúbicos.

⌋ Plataforma de 52" - 107,2" (272,3cm) ⌋ Plataforma de 52" - 66,5" (168,9cm)

ENSACADOR TRIPLE E-Z VAC

Ventilador montado en la plataforma, impulsado por el eje de la cuchilla; 3 bolsas de malla de grado comercial con cara y fondo reforzado; capacidad 16,7 pies cúbicos.

⌋ Plataforma de 60" - 110,0" (279,4 cm) ⌋ Plataforma de 60" - 74,9" (190,2 cm)
⌋ Plataforma de 72" 113,2" (287,5 cm) ⌋ Plataforma de 72" - 87,4" (222,0 cm)

E-Z VAC DFS (Dump-from-the-seat)

Ventilador montado en la plataforma, impulsado por el eje de la cuchilla; Volcado desde el asiento, tolva de acero y polietileno de calidad comercial; capacidad 13,7 pies cúbicos.

⌋ Plataforma de 60" 112,8" (286 cm) ⌋ Plataforma de 60" - 74,9" (190,2 cm)
⌋ Plataforma de 72" - 116,0" (294,6 cm) ⌋ Plataforma de 72" - 87,4" (222,0 cm)

* Las dimensiones de longitud y anchura son de los elementos instalados

CONFIGURACIONES	Z400	Z450	Z300
Kawasaki® 19 cv KAI OHV 2 cilindros en V	-	-	34" / 40"
Kawasaki 21 cv OHV 2 cilindros en V	48" / 52"	-	-
Kawasaki 23 cv OHV 2 cilindros en V	-	48"/52"	-

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Limpiador de aire tipo cartucho de servicio pesado	De serie	De serie	Opcional
Embrague	175 pies-libra electromagnético	175 pies-libra electromagnético	125 pies-libra electromagnético
Bombas hidráulicas (2)	Hydro-Gear® 10 cc/rev	Hydro-Gear® 10 cc/rev	Dos transejes hidrostáticos integrados con engranajes de acero cortados,
Motores de rueda (2)	Hydro-Gear 15,1 cir Eje cónico 1-1/4"	Hydro-Gear 15,1 cir Eje cónico 1-1/4"	bombas de carga, alivio de presión válvulas y filtros de aceite
Velocidad máxima sobre el terreno (adelante/marcha atrás)	8,5 mph/4,9 mph	8,5 mph/4,9 mph	8,0 mph/5,0 mph
Contador de horas	De serie	De serie	De serie
Neumáticos motrices traseros	23" x 9,5" - 12"	23" x 9,5" - 12"	18" x 7,5" - 8" (plataforma de 34") 18" x 8,5" - 8" (plataforma de 40")
Ruedas giratorias delanteras	13" x 5" - 6"	13" x 5" - 6"	11" x 4 - 5"
Combustible / capacidad	Neumáticas Gasolina / 10 galones	Sin pinchazos, semi-sólidas Gasolina / 10 galones	Sin pinchazos, semi-sólidas Gasolina / 7,7 galones

PLATAFORMAS DE SIEGA

Tipo	Galga 7	TURBO FORCE	Galga 7
Construcción de la plataforma	Acero fabricado de galga 7 con protector de refuerzo	Acero fabricado de galga 7 con parachoques redondeado	Acero fabricado de galga 7
Material de la plataforma	Acero de alta resistencia	Acero de alta resistencia	Acero de alta resistencia
Profundidad de la plataforma	5-1/2"	5-1/2"	5"
Deflector de descarga ajustable	N/A	De serie	N/A
Alojamientos de los ejes	Hierro de fundición, diámetro 9-3/8"	Hierro de fundición, diámetro 9-3/8"	Hierro de fundición, diámetro 9-3/8"
Ejes/Cojinetes	Eje de 1" / cojinetes de bola	Eje de 1" / cojinetes de bola	Eje de 1" / cojinetes de bola
Cuchillas	Acero termotratado 1/4"	Acero termotratado 1/4"	Acero termotratado 1/4"
Velocidad de la punta de la cuchilla	18.500+ pies/min	18.500+ pies/min	18.500+ pies/min
Construcción de la correa	Correa en V de fibra de aramida	Correa en V de fibra de aramida	Correa en V de fibra de aramida
Mayor área de contacto de la correa	Minimiza el patinaje de la correa	Minimiza el patinaje de la correa	Minimiza el patinaje de la correa
Conducto de descarga	Goma	Goma	Goma
Altura de corte	1-1/2" - 4-1/2"	1-1/2" - 4-1/2"	1" - 5"
Rodillos protectores de césped - 34"/48"	3 de serie, 1 opcional	3 de serie, 1 opcional	2 de serie
Rodillos protectores de césped - 40"/52"	3 de serie, 2 opcional	3 de serie, 2 opcional	3 de serie
Construcción del bastidor de tiro	Acero, 2" x 2" x 3/16"	Acero, 2" x 2" x 3/16"	Acero 1-1/2" x 2" x 3/16"

ZONA DEL OPERADOR

Controles de dirección	Empuñaduras de 1-5/8" de diámetro ajustables, amortiguadas	Empuñaduras de 1-5/8" de diámetro ajustables, amortiguadas	Empuñaduras de 1-5/16" de diámetro ajustables, amortiguadas
Panel de suelo	Perforado con dibujo extrusionado Acceso a la plataforma sin herramientas	Perforado con dibujo extrusionado Acceso a la plataforma sin herramientas	Perforado con dibujo extrusionado
Asiento	Elastomérico	Elastomérico	Moldeado
Cinturón de seguridad	Retraíble	Retraíble	N/A
Reposabrazos	De serie	De serie	De serie
Sistema de suspensión del asiento	Opcional	Opcional	N/A
Portavasos	De serie	De serie	N/A
ROPS plegable	De serie	De serie	N/A
Soporte Z Stand	Opcional	Opcional	N/A
Pedal de elevación asistida de la plataforma	Opcional	Opcional	De serie

MODELO	Peso	Altura del ROPS		Plataforma	Anchura Deflector	Longitud
		Plegado	Vertical			
74448 - Kaw 21 cv /Plataforma de 48" galga 7	1077 libras	52"	70"	49,7"	64"	78"
74449 - Kaw 21 cv /Plataforma de 52" galga 7	1102 libras	52"	70"	53,7"	68"	78"
74417 - Kaw 23 cv /Plataforma 48" TF	1079 libras	52"	70"	49,7"	64"	78"
74416 - Kaw 23 cv /Plataforma 52" TF	1104 libras	52"	70"	53,7"	68"	78"
74408 - Kaw 19 cv /Plataforma 34" galga 7	575 libras	-	-	35,0"	49,3"	72"
74409 - Kaw 19 cv /Plataforma 40" galga 7	595 libras	-	-	41,0"	55,3"	72"

Serie Z400 - Sistemas de recogida

ENSACADOR DOBLE E-Z VAC

Ventilador montado en la plataforma, impulsado por el eje de la cuchilla; 2 bolsas de malla de grado comercial con cara y fondo reforzado; capacidad 10 pies cúbicos.

L	Plataforma de 48" - 95,5" (242,6 cm)	A	Plataforma de 48" - 61,7" (156,7 cm)
	Plataforma de 52" - 95,5" (242,6 cm)		Plataforma de 52" - 66,5" (168,9cm)

E-Z VAC DFS(Dump-from-the-seat)

Ventilador montado en la plataforma, impulsado por el eje de la cuchilla; volcado desde el asiento, tolva de acero y polietileno de calidad comercial; capacidad 8,3 pies cúbicos.

L	Plataforma de 48" - 98,3" (249,7 cm)	A	Plataforma de 48" - 61,7" (156,7 cm)
	Plataforma de 52" - 98,3" (249,7 cm)		Plataforma de 52" - 66,5" (168,9cm)

* Las dimensiones de longitud y anchura son de los elementos instalados