

Cizalla Móvil XT (GXT)



APLICACIONES

- Tratamiento de Chatarra
- Demolición

CARACTERÍSTICAS

- 1 Toda la potencia en una cizalla más corta, más liviana, con un centro de gravedad más próximo a la excavadora. La mayoría de los modelos es montada en soportes de tamaño menor para inversiones iniciales más reducidas y costos de operación menores.
- 2 La punta de perforación atornillada encapsula a la parte frontal de la mandíbula superior, minimizando el riesgo de daños mientras reduce los tiempos de interrupción, y mantenimiento
- 3 Las láminas de corte primarias cortas posicionan al vértice y al material procesado más próximo de la parte posterior de las mandíbulas en donde una fuerza mayor produce cortes más eficientes
- 4 Un "cuerno" de acero fuertemente soldado, sustituible y resistente a la abrasión protege la parte frontal de la mandíbula superior, reduciendo tiempo de parada, reformas y mantenimiento
- 5 La longitud de las láminas de guía doble coincide con la longitud de la punta de perforación, permitiendo que las láminas sean calzadas de forma independiente para acomodar mejor la punta de perforación
- 6 La geometría mejorada de la mandíbula hace que sea más fácil recoger el material y reduce el desgaste generado por el contacto con el suelo
- 7 El cilindro hidráulico de montaje reverso disminuye la longitud y el peso de la cizalla y su peso mientras protege al vástago de daños
- 8 La válvula de velocidad hidráulica de montaje remoto mejora la capacidad funcional y minimiza el esfuerzo en otros componentes hidráulicos críticos
- 9 La altura de la cizalla inferior mejora la visibilidad mientras provee rigidez superior e integridad estructural

Modelo	Peso* (kg)	Apertura de la Mordaza (mm)	Profundidad de la Mordaza (mm)	Alcance** (mm)	Peso Mínimo de la Excavadora	
					Montaje en Brazo*** (mt)	Montaje en Barra*** (mt)
GXT 115****	1,406	406	457	1,524	7	11
GXT 115R****	1,610	406	457	2,337	8	14
GXT 225	1,905	457	508	1,727	11	16
GXT 225R	2,223	457	508	2,413	14	20
GXT 335	2,948	584	660	1,956	12	20
GXT 335R	3,311	584	660	2,718	17	30
GXT 445	4,309	711	711	2,184	18	34
GXT 445R	4,990	711	711	3,073	22	41
GXT 555	5,262	762	762	2,438	23	41
GXT 555R	5,942	762	762	3,353	25	50
GXT 665	5,987	813	813	2,743	25	50
GXT 665R	6,668	813	813	3,658	31	54
GXT 775	7,031	889	940	2,946	31	61
GXT 775R	8,051	889	940	3,962	36	68
GXT 995	8,165	991	1,067	3,251	36	77
GXT 995R	9,072	991	1,067	4,318	45	82
GXT 1555	10,433	1,118	1,168	4,089	50	86
GXT 1555R	12,134	1,118	1,168	5,232	66	113
GXT 2055	14,515	1,219	1,270	4,750	66	Contacto a la fábrica
GXT 2055R	16,420	1,219	1,270	5,359	81	Contacto a la fábrica
GXT 2555	22,906	1,372	1,422	4,699	Contacto a la fábrica	Contacto a la fábrica
GXT 2555R	25,628	1,372	1,422	6,528	Contacto a la fábrica	Contacto a la fábrica

*El peso incluye al soporte de montaje para la instalación en la excavadora. **La distancia es medida desde el pivote de montaje de accesorio (brazo o barra) en adelante. ***Las instalaciones del segundo miembro que están próximas al peso mínimo de la excavadora y todas las instalaciones del tercer miembro requieren la aprobación previa de Genesis. ****La GXT 115 y la GXT 115R tienen lámina de guía única.

Las cizallas GXT están cubiertas por una garantía de 12 meses o 1500 horas (lo que ocurra primero).

Genesis se reserva el derecho de perfeccionar continuamente sus productos, para así mejorar positivamente su desempeño.

Patentes: genesisattachments.com/products/patents