

Tesoura Móvel XT (GXT)



CARACTERÍSTICAS

- 1 Força total em uma tesoura menor e mais leve com um centro de gravidade mais perto da escavadeira. A maioria dos modelos são compatíveis com máquinas menores para reduzir investimentos e custos de operação
- 2 A ponta de perfuração que envolve a mandíbula superior minimiza o risco de danos enquanto reduz custos de manutenção
- 3 Lâminas de corte primárias mais curtas posicionam o material processado mais próximo ao centro das mandíbulas, permitindo maior força e precisão de corte
- 4 Um "chifre" de aço fortemente soldado, substituível e altamente resistente a abrasão protege a mandíbula superior, reduzindo custos com reformas e manutenção
- 5 O comprimento das lâminas de guia dupla corresponde ao comprimento da ponta de perfuração, permitindo o uso de calços nas lâminas de forma independente para acomodar melhor a ponta de perfuração
- 6 A geometria aprimorada da mandíbula torna mais fácil a coleta do material, reduzindo desgastes gerados no contato com o chão
- 7 A montagem reversa dos cilindros hidráulicos diminui o comprimento e o peso da tesoura enquanto protege a haste contra danos
- 8 A válvula de velocidade hidráulica de montagem remota melhora a operacionalidade e minimiza desgastes em outros componentes hidráulicos críticos
- 9 Uma tesoura mais compacta melhora a visibilidade ao mesmo tempo em que proporciona integridade estrutural e rigidez superior

APLICAÇÕES

- Tratamento de Sucata
- Demolição

JAW ARMOR
COMPATÍVEL

Modelo	Peso*	Abertura da Mandíbula	Profundidade da Mandíbula	Alcance**	Peso Mínimo da Escavadeira	Peso Mínimo da Escavadeira
	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	Guindaste*** (t)	Haste*** (t)
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	2,950	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	Contato a fábrica
GXT 2055R	16,420	1,219	1,270	5,359	81	Contato a fábrica
GXT 2555	22,906	1,372	1,422	4,699	Contato a fábrica	Contato a fábrica
GXT 2555R	25,628	1,372	1,422	6,528	Contato a fábrica	Contato a fábrica

*Peso inclui o suporte de montagem a ser instalado na escavadeira. **A distância é medida a partir do pivô de montagem do acessório (guindaste ou haste) adiante.
 Instalações de 2º membro que estão próximos ao limite mínimo de peso da escavadeira e todas as instalações de 3º membro requerem aprovação prévia da Genesis. *Os modelos GXT 115 e GXT 115R possuem sistema de lâmina guia única. As tesouras GXT possuem garantia de 12 meses ou 1.500 horas (o que ocorrer primeiro). A Genesis se reserva o direito de fazer melhorias contínuas em seus produtos projetados para aumentar performance.
 Patentes: genesisattachments.com/patents