

Tesoura Móvel XP (GXP)

CARACTERÍSTICAS



APLICAÇÕES

- Tratamento de Sucata
- Demolição

- 1 Nossa exclusiva válvula de regeneração melhora o tempo de cada ciclo em 33% comparado aos sistemas hidráulicos padrões
- 2 Com a estrutura fechada, beneficia potência e rigidez, uma vez que protege o cilindro
- 3 O exclusivo sistema de guias torna fácil o ajuste, além de ajudar a manter a tolerância das facas, compensando a deflexão do mordente
- 4 A patenteada ponta de perfuração é montada com sistema de encaixe, com troca em minutos sem necessidade de ajustes ou solda
- 5 As lâminas de corte das facas possuem 4 arestas intercambiáveis, ou seja, suas lâminas proporcionam 4 arestas de corte
- 6 O exclusivo sistema de lâminas duplas se ajusta a expansão térmica na ponta, uma vez que se mantém tolerâncias cada vez mais apertadas na região das lâminas de corte secundárias
- 7 O projeto do pino de articulação protegido para trabalhos pesados possui elevada resistência estrutural e grande durabilidade

Número do Modelo	Peso*	Abertura da Mandíbula	Profundidade da Mandíbula	Alcance**	Peso Mínimo da Escavadora	
	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	Guindaste (t)	Haste (t)
GXP 200***	2,268	457	432	1,778	11	18
GXP 200R***	2,495	457	432	2,667	13	20
GXP 300***	3,493	584	610	2,134	16	22
GXP 300R***	3,674	584	610	3,099	20	30
GXP 400	3,992	711	737	2,438	20	34
GXP 400R	4,990	711	737	3,530	24	40
GXP 440 MAXX	5,171	711	737	2,667	22	36
GXP 440R MAXX	5,897	711	737	3,708	27	45
GXP 500	5,466	813	813	2,769	24	44
GXP 500R	6,055	813	813	3,784	30	49
GXP 660 MAXX	6,214	813	813	3,048	27	45
GXP 660R MAXX	7,031	813	813	4,115	34	54
GXP 700	6,260	889	889	3,048	31	49
GXP 700R	7,711	889	889	4,216	40	61
GXP 990 MAX	7,031	889	889	3,226	39	61
GXP 990R MAXX	8,391	889	889	4,572	45	77
GXP 1000	6,804	965	965	3,277	40	63
GXP 1000R	8,165	965	965	4,597	45	77
GXP 1200	9,389	1,067	1,067	3,353	49	77
GXP 1200R	11,929	1,067	1,067	4,851	59	113
GXP 1500	10,750	1,118	1,118	3,505	54	86
GXP 1500R	13,381	1,118	1,118	5,004	72	113
GXP 2500	20,865	1,168	1,219	4,445	90	127
GXP 2500R	24,494	1,168	1,219	6,629	108	163

*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.

***As séries XP 200 e 300 possuem sistema de lâmina guia única.

Os modelos GXP MAXX entregam potência extra para processamento pesado.

Suporte de alcance estendido estão disponíveis em todas as tesouras não-rotativas.

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/products/patents