

# Processador de Concreto (GCP)

## CARACTERÍSTICAS

- 1 A potência é oriunda de um cilindro de grande porte protegido, eliminando a necessidade de um intensificador
- 2 O barramento de dentes monobloco e aparafusável é fácil de trocar e utiliza uma placa de desgaste para proteção do material de base, além de minimizar a reconstrução com superfície dura
- 3 Lâminas de corte de vergalhões aparafusáveis e caixas de lâminas soldadas são fáceis de substituir e reduzem a manutenção
- 4 A grande abertura da garra pulveriza prontamente o concreto
- 5 Design de pivôs resistentes com tampões de extremidade encrustados provê resistência estrutural e durabilidade a longo prazo
- 6 A válvula de regeneração proprietária melhora o tempo de ciclo em até 33% se comparada aos sistemas hidráulicos padrões



## APLICAÇÕES DA GCP

- Reciclagem de Concreto
- Demolição

Número do Modelo	Peso*	Abertura da Garra	Profundidade da Garra	Largura da Garra	Comprimento Total**	Peso Mínimo da Escavadora
	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Montada em Haste (t)
<b>GCP 410</b>	2.109	864	737	508	2.057	20
<b>GCP 410R</b>	3.016	864	737	508	2.362	25
<b>GCP 610</b>	4.695	1.245	1.016	762	2.642	34
<b>GCP 610R</b>	5.239	1.245	1.016	762	2.946	43

\*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 processadoras de concreto 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](http://genesisattachments.com/products/patents)