

# 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)
GCP 410	2.109	864	737	508	2.057	20
GCP 410R	3.016	864	737	508	2.362	25
GCP 610	3.606	1.143	991	610	2.642	29
GCP 610R	4.513	1.143	991	610	2.946	39

\*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)