

Pulverizador Para Demolição (GDR)



Características da Mandíbula Rompedora 300/400

CARACTERÍSTICAS

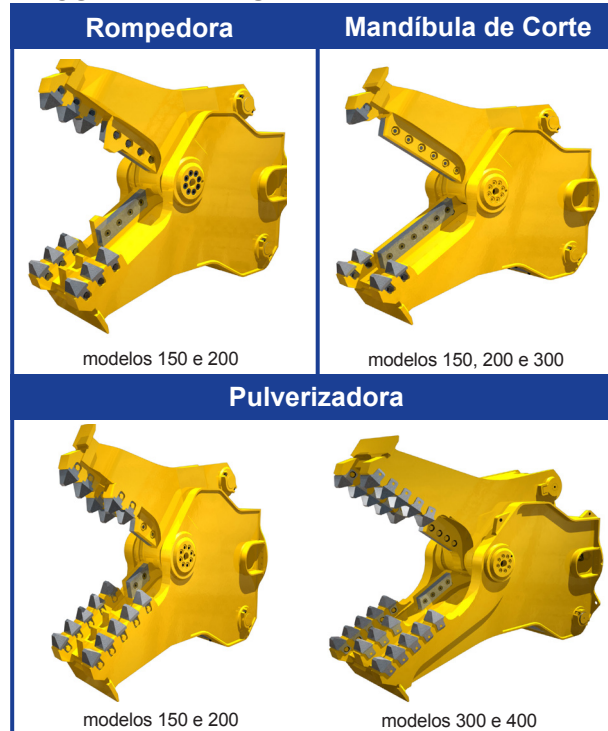
- 1 A montagem invertida do cilindro protege sua haste contra detritos
- 2 O encaixe justo entre o cilindro, o corpo e a mandíbula superior minimiza o risco de danos de componentes internos provocados por detritos
- 3 Rotação de 360 graus padrão em todos os GDRs
- 4 A combinação de cilindro de grande diâmetro e válvula de regeneração elimina a necessidade de intensificador e de sistema hidráulico complexo
- 5 O projeto de pivô para serviço pesado, com tampas rebaixadas nas extremidades, proporciona resistência estrutural e longa duração
- 6 Lâminas intercambiáveis proporcionam duas bordas de corte úteis
- 7 A extremidade avançada da mandíbula ajuda no posicionamento do concreto para melhor processamento
- 8 Dentes e lâminas parafusados reduzem o tempo de manutenção
- 9 Alojamento soldado dos dentes e lâminas aumenta substancialmente o tempo de manutenção das garras, estendendo a vida das GDRs
- 10 A placa superior estendida ajuda o posicionamento do concreto para melhor processamento

APLICAÇÕES

- Reciclagem de Concreto
- Aço Estrutural
- Demolição
- Cabo
- Cobre
- Processamento C&D
- Demolição de Pontes
- Vergalhão
- Alumínio



TIPOS DE MANDÍBULA



Número do Modelo	Peso*	Abertura da Mandíbula	Profundidade da Mandíbula	Alcance Típico**	Peso Mínimo da Escavadora
	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	Montada em Haste (t)
GDR 150	1.565	660	635	1.930	13
GDR 200	2.495	889	813	2.311	20
GDR 300	3.583	1.092	991	2.667	32
GDR 400	4.989	1.219	1.041	2.997	45

*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 pulverizadoras para demolição 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