

# IMPLEMENTOS SEGUROS



## PERFURATRIZ GBACH

Os Rotores Gbach para minicarregadeiras são implementos de excelente desempenho para perfuração de solo, equilibrando velocidade e custo para garantir o máximo de produtividade. Oferecemos 2 opções, a 700GT e 1000GT. Os rotores podem ser utilizados em qualquer máquina cujo sistema hidráulico auxiliar forneça entre 25 a 80 litros de óleo por minuto, e que tenha pressão de trabalho entre 140 a 240 bar.

Sem sair da máquina, o operador pode realizar por dia centenas de furos no solo nas mais severas condições de escavação, para colocação de postes, fundações, árvores, arbustos, amostras de solo, e muitas outras aplicações que requerem furos verticais ou em ângulo.



Imagens meramente ilustrativas.



ROTOR 700GT			
SISTEMA HIDRÁULICO RECOMENDADO			
VAZÃO		PRESSÃO	
MÍNIMA	MÁXIMA	MÍNIMA	MÁXIMA
20 L/MIN	75 L/MIN	140 BAR	175 BAR

ROTOR 1000GT			
SISTEMA HIDRÁULICO RECOMENDADO			
VAZÃO		PRESSÃO	
MÍNIMA	MÁXIMA	MÍNIMA	MÁXIMA
20 L/MIN	100 L/MIN	160 BAR	240 BAR



## CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

**Rotor 700GT** – Motor-mancal sem redução, com ótima velocidade e bom torque de saída, garantido eficiência na perfuração, baixo custo e boa produtividade para pequenas obras.

**Rotor 1000GT** – Motor-mancal sem redução, com boa velocidade e superior torque de saída nesta classe, garantido eficiência na perfuração, baixo custo e boa produtividade para pequenas e médias obras.

Adaptadores, lanças e prolongadores para diversos tipos de máquinas.

Fixação da broca com pino trava rápida permitindo a troca rápida pelo operador.

Brocas resistentes equipadas com bits de metal duro, de diversos diâmetros, com rosca parcial ou total, para uma ampla gama de aplicações.

Disponibilidade de extensões lisas e com rosca para escavação mais profunda.

Acompanha mangueiras hidráulicas de 1/2" com engate rápido padrão universal

## VANTAGENS DA PERFURATRIZ GBACH

- Devido ao redutor estar pendurado em um eixo móvel, a broca fica no prumo mesmo em terrenos irregulares.
- Grande amplitude de brocas disponíveis, para os mais diversos fins. Partindo de brocas de 8" (200mm) para fundações de pequeno porte até brocas de 20" (500mm) com extensões lisas ou de hélice contínua para maiores profundidades.
- A utilização de bits de metal duro na ponta da broca é o diferencial deste equipamento
- Implemento projetado para uma ótima produtividade de perfuração.
- Rotores com dupla blindagem contra contaminação, garantindo longa vida útil.
- Equipamento com proporcional baixo peso, facilitando o manuseio.
- Prático e versátil, o processo de acoplamento leva poucos minutos.