

# IMPLEMENTOS SEGUROS



## ROÇADEIRA GBACH PREMIUM

A roçadeira Gbach Premium é a resposta certa para a roçada e limpeza de campos e matas. Além de sua elevada eficiência, foi projetada para garantir segurança e facilidade de operação. A roçadeira não só tem aplicação para cortar grama e ervas daninhas, mas também tem o poder de cortar e podar arbustos e árvores de até 3" (7cm) de diâmetro. Possui 3 rodas de apoios com regulagem de altura e sistema de junção deslizante do sentido vertical que permite seguir terrenos irregulares mantendo o corte padrão.

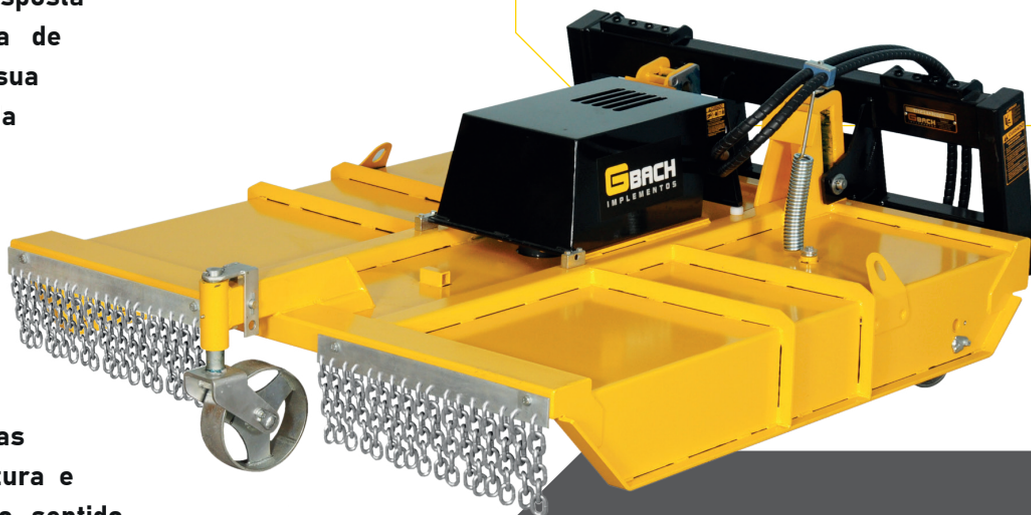


Imagem meramente ilustrativa.



### SISTEMA HIDRÁULICO RECOMENDADO

VAZÃO		PRESSÃO	
MÍNIMA	MÁXIMA	MÍNIMA	MÁXIMA
50 L/MIN	75 L/MIN	150 BAR	225 BAR

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

Largura de corte de 1,4m.

Possui duas facas de corte, que proporcionam bom acabamento corte.

A roçadeira é equipada com três rodas de aço, uma na dianteira e duas de apoio na traseira para possibilitar uma altura de corte padrão, sendo a altura de corte mínimo de 4cm

Altura de corte regulável em dois níveis.

O projeto de junção deslizante do sentido vertical permite a unidade seguir terrenos irregulares mantendo o corte padrão.

A transmissão do torque do motor hidráulico para a faca é feita por uma caixa de transmissão 90° com sistema de giro livre em um dos sentidos, prevenindo que choques de corte possam ser passados para o motor de acionamento.

Para maior segurança, a carenagem cobre todas as partes rotativas

Possui cortina de correntes frontal para evitar o lançamento de detritos.

Acompanha mangueiras hidráulicas de 1/2".

### VANTAGENS DA ROÇADEIRA GBACH PREMIUM

O fato da posição do implemento ser dianteira em relação ao veículo, faz com que a limpeza do terreno seja executada antes de trafega-lo, evitando a passagem inesperada por valas, buracos, troncos ou pedras ocultas. Até locais de difícil acesso podem ser limpos em função desta vantagem.

Devido ao sistema de junção deslizante, o acabamento do corte é muito bom, pois esta flexível junção mecânica garante uma flutuação do chassi da roçadeira junto ao terreno de maneira suave e uniforme.