

IMPLEMENTOS SEGUROS

GBACH
IMPLEMENTOS

FRESADORA DE ASFALTO GBACH

A Fresadora de Asfalto Gbach é o equipamento ideal para obras de infra-estrutura urbana e rodoviária, possibilitando a remoção de camada asfáltica como também superfície de concreto. Sua estrutura robusta aliada com o posicionamento dos bits em forma de V, garantindo eficiência e estabilidade durante a operação. Possui regulagem angular e esquis com regulagem de altura independente, possibilitando ajuste em situações de desnível.

É possível também deslocar lateralmente a fresadora para posicionar corretamente no local desejado e para fresar além do limite da máquina.



Imagem meramente ilustrativa.



MODELOS DE FRESADORA GBACH

MOD.	LARGURA DE CORTE	PROFUND. DE CORTE	PESO APROX.	PRESSÃO DE TRABALHO	FLUXO
18"	460 mm	150 mm	910 kg	175 a 250 bar	80 a 150 (L/min)
24"	610 mm	150 mm	980 kg	175 a 250 bar	80 a 150 (L/min)

VANTAGENS DA FRESADORA DE ASFALTO GBACH

- Este implemento pode ser usado em máquinas com ou sem sistema High Flow.
- Devido a regulagem independente dos esquis, é possível manter a fresadora nivelada mesmo que haja um desnível no asfalto ou concreto.
- Com a fácil remoção da tampa dianteira da fresadora, a troca de bits é facilitada.
- O elevado peso do conjunto garante um processo suave e uma alta produtividade, com resultados excepcionais.
- Nos controles manuais os fusos blindados de esfera recirculantes posicionam os esquis e inclinação da fresa com precisão. Com pouco esforço de manivela, todos os movimentos são ligeiros e precisos.
- Sistema espargidor opcional reduz o aquecimento dos bits, aumentando sua durabilidade e combatendo a formação de poeira.
- Possui ainda, como opcional, o Manômetro, que indica a potência utilizada, trazendo um amplo controle da operação, evitando a sobrecarga dos bits e da máquina.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

Larguras disponíveis - 18"(460mm) com 44 ou 56 bits e 24"(610mm) com 58 ou 72 bits

Ajuste de deslocamento lateral controlado hidráulicamente, ajustes de profundidade controlados hidráulicamente ou manualmente, e ajuste de inclinação controlado hidráulicamente ou manualmente.

Deslocamento lateral de 680mm para direita (visão do operador)

Profundidade máxima de corte de 150mm sendo a regulagem dos dois esquis independente.

Inclinação de até 8° para ambos os lados.

Bits do tambor posicionados em forma de "V" para um trabalho mais eficiente

Tampa frontal removível para facilitar manutenção e troca dos bits.

Equipada com motor de pistão em estrela, de alta pressão, robusto e mancalizado que suporta grande força axial e radial.

Kit pulverização de água (OPCIONAL)

Estrutura robusta que garante estabilidade durante a operação.

Acompanha mangueiras hidráulicas de 5/8" com engate rápido padrão universal