
MMáquina limpadora para túneles (Três escovas)

O produto mostrado nas fotos é a nossa máquina limpadora para túneles YDTC0820-3, que é equipado com duas escovas de ambos os lados e uma na parte superior. Assim, este equipamento pode efetivamente e rapidamente limpar as paredes do túnel e os dois tetos. O grande tanque de água está pronta para reabastecer de água a qualquer momento durante o trabalho de forma a maximizar a eficiência de funcionamento.

Principais Componentes da Máquina Limpadora para Túneis

1) Caminhão

16 ton, 6 × 4 HOWO (é alternativa como você exigiu)

Máx. Potência: 290 cv

Máx. Torque máximo: 116 kg • m

Deslocamento total: 9726 cc

Tanque de combustível: 380L

2) Dispositivo de transmissão de baixa velocidade

Este dispositivo faz com que a viagem do caminhão seja de forma lenta e constante ao limpar as paredes do túnel.

Viajar na velocidade de trabalho: 1 ~ 8 km / h

Posição de instalação: entre a transmissão e o eixo traseiro

Modalidade da movimentação: movimentação da engrenagem por pressão de ar

3) Grande tanque de água

O tanque redondo é fixado no caminhão.

É equipado com enchimento de água e válvula de drenagem de água

É equipado com escada e pedal na parte superior do tanque.

Com indicador de nível de líquidos e transdutor

Caixa de ferramentas em ambos os lados do tanque

Capacidade: 9000 L

4) Tanque de detergente

tanque de detergente de detergente e suprimentos para uma melhor limpeza do túnel.

Materiais: aço inoxidável

Capacidade: 200L

5) Água de lavagem da bomba

Impulsionada pelo INPI da transmissão do caminhão de jato de água a alta pressão para lavagem da parede do túnel, é possível mudar a capacidade do jato de água.

Pressão avaliado: 15 bar (bomba centrífuga)

Vazão: 400 L / min

Modalidade da movimentação: motor hidráulico

Com válvula de segurança da bomba

6) A escova de limpeza

As escovas são acionados por sistema hidráulico para levantar,baixar e balançar;

As escovas móveis se adequam muito bem a parede do túnel, controlada por cilindro; sensor de proximidade é utilizada para manter a distância adequada entre a escova e a parede, bem como evitar obstáculos;

O escudo da escova é feito de materiais transparentes, que tem a vantagem de não obstruir o campo visual;

Os bocais são colocados em ambos os lados do escudo da escova;

A distância e o ângulo do bocal para a parede pode ser alterado livremente;

As escovas são feitas de material PP, que é destrutiva para a parede do túnel.

6-1) escova superior

É capaz de trabalhar em ambos os lados do caminhão, equipado com dispositivo de absorção de choque para evitar a agitação causada pela locomoção do veículo.

Ângulo ajustável: $\pm 90^\circ$ L / R

Grupo 1: Quantidade

Largura de trabalho: 1.800 mm

6-2) Escova da Esquerda / direita

Grupo 1: Quantidade

Largura de trabalho: 2.100 milímetros

6-3) Especificação Pincel

Forma: as cerdas são fixadas no eixo de aço semi-círculo com porcas;

O aço semi-círculo é reutilizável;

Tamanho do pincel: espaço - 300mm; diâmetro - 1200mm

Material: P.P (polipropileno)

6-4) os requisitos de Trabalho

Depois de Max. largura de trabalho: 3,9

Distância entre o caminhão e a parede: 2,3

Máx. Altura de trabalho: 5,5

7) dispositivo de controle

A máquina de limpeza do túnel é totalmente e facilmente controlada pela alavanca de operação e interruptores no painel de controle sem fio.

Controle jacto de alta pressão, controla o crescimento operacional (superior, esquerda e direita), muda para o modo automático, escova os ativos e muito mais.

8) O sistema hidráulico

Impulsionada pelo INPI da transmissão do caminhão fornece energia aos circuitos hidráulicos através de bomba hidráulica,

são aplicadas peças de marca de renome mundial para tornar o desempenho estável, segura e durável.

Bomba hidráulica: Bomba de êmbolo variável> 130cc/rev

Motor hidráulico: escova rotativa 100cc/rev> motor

de ajuste do ângulo 160cc/rev> motor

motor hidráulico rotativo para a condução de água da bomba 40cc/rev>

Cilindro hidráulico de elevação do braço

Câmara de fluido hidráulico: câmara de petróleo de grande porte é capaz de exalar calor, mesmo para uso de longo tempo, com o enchimento do filtro de óleo e indicador de nível de líquido.

9) o sistema pneumático

Mantenha a escova em contato com ou longe da parede a uma determinada distância, garantindo assim a durabilidade de cada peça.

Cilindro para controlar o pincel mantém contato com teto e paredes laterais do túnel;

A válvula de controle

10) Outros dispositivos

Mangueira: montado na extremidade traseira do caminhão, equipado com pistola de água a 20 m de comprimento para a conveniência de lavar a parede ou superfície da estrada;

Grande porta de saída de água para a lavagem de estrada;

Rodada de luz de alarme e bloqueio contrachaveta eletrônico na extremidade traseira do caminhão para manter a distância do carro à direita para maior segurança;

Lâmpada Retangular acima do assento do motorista

11) Caminhão-montado acessórios

Escova: 14 jogos

Bocal: 30 PCes

Arma de água: 1 PC

Kit de reparação: 1 jogo

Estamos em Gaoyuan somos um importante fabricante de máquina limpadora para túneles, localizada na China. A fim de evoluir com as demandas de nossos clientes, continuamos a implementar novas tecnologias e produzir novos produtos. Como resultado, estamos agora em condições de lhe oferecer muitos novos tipos de equipamentos de manutenção de estradas, incluindo limpa-neve, decapagem, pavimentadora de argamassa asfáltica e micro-revestimento, e muito mais. Se você não encontrar o seu produto desejado, por favor nos avise. Nossa equipe de especialistas de projeto e serviço irá ajudá-lo a encontrar a melhor solução para atender a sua demandas específica.

FEED BACK FORM

E-mail:

Message:

Product Name:

Your Name:

Company:

FAX / TEL:

MSN/SKYPE

Address: