

Manipulador de Concreto Projetado Usado TX3015B9

Fotos





HENAN WEIBANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD

Web: www.hnwbzn.com

Email: sales01@hnwbzn.com

Contact: Jessie

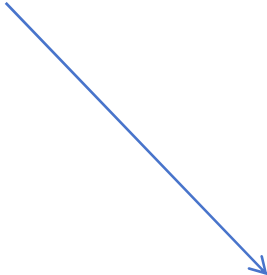
Phone: +86 19036910201













Condições de funcionamento:

Nossos manipuladores de concreto projetado usado sempre ficam em boas condições de funcionamento, revisados e podem ser implantado para uso imediato em um canteiro de obras.

Vida útil do equipamento:

A vida normal desse equipamento é de 5 anos e 60.000 metros cúbicos. Uma manutenção preventiva completa a cada 2-3 anos pode prolongar sua vida útil em até 8 anos e 96.000 metros cúbicos de bombeamento.

Destino final: Brasil

Aplicação:

O manipulador de concreto projetado da série TX é um equipamento de projeção de concreto projetado desenvolvido por nossa empresa em resposta às necessidades de mecanização e inteligência na construção de túneis em combinação com a demanda real do mercado. Ele possui desempenho estável e confiável, grande capacidade de projeção, alta eficiência operacional, bom efeito de projeção, controle flexível e conveniente e transição rápida e fácil. Ele é mais adequado para seções transversais maiores e obras que exigem mudanças rápidas de local e apresenta uma excelente relação custo benefício.

Avanço principal:

1. Contém uma bomba de injeção de concreto de grande diâmetro e longo curso, com grande volume de injeção, descarga contínua e uniforme do material, alta confiabilidade e boa adaptabilidade.
2. Contém um controle remoto sem fio de marca renomada, com excelente desempenho e fácil operação. Permite controlar remotamente todas as ações de projeção de concreto. .
3. O braço de pulverização telescópico totalmente hidráulico é adequado para locais de pulverização úmida de longa distância e grande altura. Comparado com a unidade de injeção montada no chassi do automóvel, o braço robótico frontal apresenta características como maior alcance de pulverização e menor zona cega de pulverização.
4. Ele está equipado com função de limpeza de emergência em caso de falha de energia. Quando a fonte de alimentação externa falha por motivos específicos, o motor a diesel pode ser utilizado como fonte de energia para limpar eficazmente toda a unidade de projeção de concreto, incluindo o sistema de bombeamento.
5. O sistema elétrico foi projetado de forma prudente e os principais componentes são todos de marcas nacionais e estrangeiras renomadas, com desempenho estável, confiável e com baixa taxa de falhas.
6. O sistema inteligente de adição de agente de pega rápida pode alterar automaticamente a quantidade de aditivos conforme o volume de injeção de concreto altera, de acordo com a proporção predefinida, e pode ser monitorado e ajustado em tempo real por meio do controle remoto ou da tela touch screen.
7. A máquina está equipada com um dispositivo de sucção de acelerador, que pode bombear rapidamente o acelerador líquido disperso no local da construção para um cilindro de acelerador montado no veículo, sendo fácil de usar.



HENAN WEIBANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD

Web: www.hnwbzn.com

Email: sales01@hnwbzn.com

Contact: Jessie

Phone: +86 19036910201

Parâmetro:

	Modelo	TX3015B9
Máquina completa	Dimensões (C x L x A)	8100 x 2500 x 3120mm
	Peso	13890kg
Sistema de controle elétrico	Potência do motor	37kw+30kw
	Energia a diesel	88kw
	Formulário de transmissão de chassi	Conversor de torque hidráulico
	Eixos de transmissão	Tração nos eixos dianteiro e traseiro
	Capacidade máxima de subida	44° (24°)
	Velocidade máxima de condução	60km/h
	Distância mínima ao solo	380mm
	Tipo de direção	Direção hidráulica nas quatro rodas
	Direções de condução	Condição em mão dupla
	Raio de viragem mínima	6m
	Sistema de acionamento	O acionamento por motor a diesel é utilizado para a limpeza da bomba e para movimentar os braços para frente e para trás em caso de falha de energia
Parâmetros da bomba	Forma estrutural	Inclinação da lança grande/pequena + lança pequena telescópica de dois estágios
	Altura máxima de pulverização	15m
	Largura máxima de pulverização	25m
	Distância máxima de pulverização	13m
	Altura mínima de trabalho	4m
	Profundidade máxima de trabalho	6m
	Ângulo de rotação de lança	270°
	Tipo de controle da lança	Controle remoto sem fio e controle manual, opção gratuita
Sistema de bombeamento	Capacidade de projeção de concreto	30m³/h
	Diâmetro do cilindro de transporte	φ 180mm
	Máxima pressão teórica de bombeamento	6.5Mpa
	Curso do cilindro de transporte	1000mm



HENAN WEIBANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD

Web: www.hnwbzn.com Email: sales01@hnwbzn.com Contact: Jessie Phone: +86 19036910201

	Capacidade do funil	0.3m ³
	Altura de alimentação	1550mm
	Válvula de distribuição	Tubo em S
Parâmetros do chassi	Tensão de operação	380V/50HZ
	Comprimento do cabo	100m
	Distância efetiva de controle remoto	100m
Sistemas auxiliares	Capacidade de transporte da bomba aceleradora	800L/h
	Pressão de transmissão do acelerador(MPa)	Max: 2