

Essa é a Régua Treliçada FTT



Quer saber o que ela pode
fazer pelo seu **trabalho?**

1) Vídeo

2) Depoimentos de **clientes** que recomendam a Finiti

3) Confira alguns clientes que já possuem a **Régua Treliçada FTT**

4) Benefícios que a Régua Treliçada FTT pode trazer

5) Especificações **técnicas**



1) Vídeo (visite nosso canal no Youtube: TV FINITI)

clique na imagem para assistir ao vídeo.





2) Depoimentos de clientes que recomendam a Finiti.

Veja os depoimentos de alguns de nossos clientes que recomenda a Finiti para todos.

"As Acabadoras de Piso FT 36 e FT 46 Finiti são as melhores do mercado. O fato das máquinas serem um pouco mais pesadas que máquinas de qualquer outro fabricante facilitam no acabamento dando um resultado muito melhor no piso polido. Além disso, as máquina possuem uma ótima relação de manutenção preventiva e eventual corretiva, pois as peças de reposição são fáceis de serem encontradas no mercado".

Francisco Ribolli - Perfect Pisos

"Eu consegui lixar (desbastar) com a Politriz de Piso FP-6 Finiti cerca de 200 m2 de piso de granilite por dia usando um diamantado tipo cubo GR 36 próprio para granilite / granitina. Estou muito satisfeito com o desempenho da máquina".

Claudinei Santo Teixeira - São José do Rio Preto - SP





3) Confira alguns clientes que já possuem a Régua Treliçada FTT

Empresa: ARLEQ LOCACAO DE COMPRESSORES

Contato: João

Localidade: Dias D'Ávila - BA

Empresa: CONSTRUTORA KF

Contato: MITSUO

Localidade: Presidente Venceslau - SP

Empresa: CONSTRUTORA MARTINS SANTIAGO

Contato: Marlucy

Localidade: Vitória - ES





4) Benefícios que a compra da Régua Treliçada FTT pode trazer:

- 1) Designer futurístico. Um grande diferencial para a apresentação de seu trabalho.
- 2) Construção da cabeceira com forma nervurada que permite a visualização e acesso dos movimentos dos cabos e engrenagens.
- 3) Troca da posição da manivela: Perto de Paredes a manivela pode ser trocada pelo lado de dentro do eixo.
- 4) Leveza: Construída com treliça composta com montante (forma de treliça mais resistente permitindo a aplicação de menos material tornando-a mais leve). Pesa 23,5 kg por metro. Sendo mais leve, sua vibração aumenta mesmo usando motores menos potentes. Fácil também para o manuseio e transporte da máquina.
- 5) Máquina cortada e gabaritada a laser; Total intercambialidade de peças, posições dos módulos, cabeceiras e acionamento do motor.
- 6) Parafusos zincados; Proteção contra ferrugem. Aumenta a vida útil e melhora uma eventual manutenção.





8) Especificações técnicas

Motor: Opera com motor à Gasolina - 4 Tempos e Elétrico

Variação de potência dos motores: de 5,5 a 8,0 HP

Peso por metro: 25 kg

Acompanha: Rolo de cabo de aço com 50 metros em cada cabeceira

Tensão do Motor Monofásico: 220/440 V

Acompanha: Rolo de cabo de aço com 50 metros em cada cabeceira

Rotação do Motor: 1715 RPM

Disponível nas versões: Avanço manual (Com o uso de manivelas nas cabeceiras) e auto-propelida (máquina avança sem a intervenção de operadores)

Peso: 200 Kg

Pintura: Eletrostática

Conjunto: Dois discos para encaixe de seis abrasivos

Sistema de transmissão: Polias com dois canais e correias

Opção de compra: módulos sobressalentes para prolongamento da régua





WWW.FINITI.COM.BR

Finiti – Equipamentos Para Construção

Rua Francisco Prizon, 362 - Distrito Industrial 3
Sertãozinho - SP | CEP 14.175-332

CONTATE A FINITI

 finiti@finiti.com.br

 **55 (16) 3511-0900**



Empresa Brasileira

Financie pelo:

