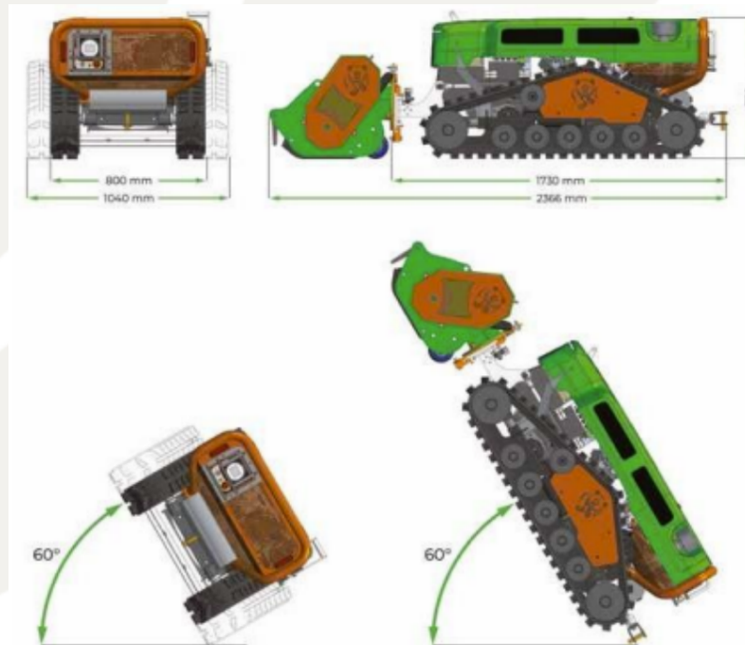


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso seco	630 kg
Inclinação máxima	60°
Largura do Robô	800 mm / 1040 mm
Offset do Implemento	250 mm + 250 mm
Motor	KAWASAKI FX730V EFI
Nº de cilindros	2
Cavalagem do motor	22 hp / 16.6 kw
Torque do motor	54.3 Nm @ 2000 rpm
Emissões	Stage V - EPA Tier 4 Final
Tanque de combustível	Gasolina 20 L
Sistema de refrigeração	Líquido
Bomba hidráulica principal	42 L / m @ 210 bar
Serviços de bombas hidráulicas	10 L / m @ 180 bar
Tanque de óleo hidráulico	17 L
Linhas auxiliares hidráulicas	2 On/Off
Transmissão	Proporcional Hidráulico
Velocidade	10 km / h
Ventilador reversível	Sim

©MDB Srl 2024 - Fotos, especificações técnicas e construtivas sujeitas a alterações sem aviso prévio. Todos os direitos reservados.



LV-250-CPCT-Brochure-PRINT-IT-v4.4



TRARK



ROBÔ ROÇADEIRA LV 250 COMPACT



O MAIS VERSÁTIL E COMPACTO ROBÔ DE ROÇADA DO MUNDO

A placa de acoplamento rápido é feita para uma variedade de acessórios para manutenção de paisagens, limpeza de margens de estradas e rodovias.



TRARK

www.trark.com.br
Rua Alaska 344, Jardim Canadá
Nova Lima - MG - Brasil
Gustavo Parra, Gerente Comercial



CONSUMO REDUZIDO, MELHOR MANOBRABILIDADE E TRANSPORTE MAIS FÁCIL

As dimensões compactas e o baixo peso permitem que os Green Climbers tenham a melhor relação peso/potência.



MAIOR ESTABILIDADE

O material rodante de largura variável proporciona uma estabilidade inigualável em terrenos irregulares e íngremes e pode ser ajustado diretamente pelo controle remoto.



TRABALHE EM QUALQUER DIREÇÃO EM INCLINAÇÕES DE ATÉ 60°

O baixo centro de gravidade, o material rodante extensível e as esteiras de perfil alto proporcionam uma estabilidade inigualável em terrenos irregulares e íngremes com até 60° de inclinação.



730mm



MAIOR VERSATILIDADE

O movimento lateral da placa frontal permite trabalhar além da área de cobertura da máquina de até 250 mm.



MAIOR TRAÇÃO NO SOLO

O LV 250 CPCT tem a capacidade de trabalhar mesmo em solos lamacentos ou soltos.



MAIOR ESTABILIDADE E ESTEIRAS SEMPRE NO LUGAR

Nosso material rodante, com seu sistema patenteado de proteção de esteiras, aumenta drasticamente a estabilidade e a confiabilidade.

