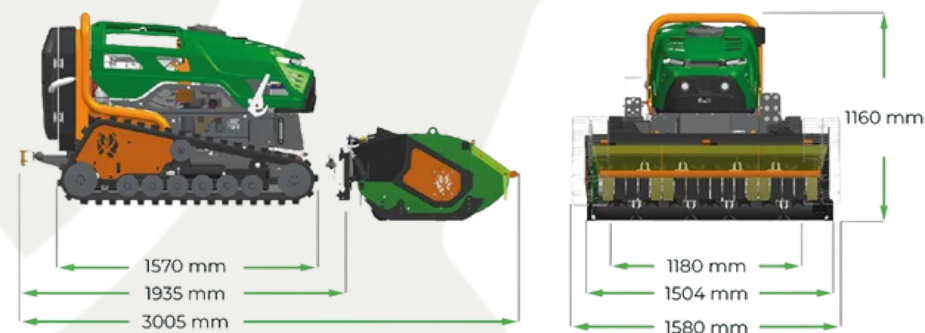


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso seco	1000 kg
Altura do Robô	1160 mm
Largura do Robô	1180 mm (fechado) - 1580 mm (aberto)
Comprimento do Robô	1935 mm
Motor	YANMAR 3TNV88C
Pré-filtro de ar da turbina MDB	Sim
Cavalagem do motor	36.88 CV / 27,5 kW
Torque do motor	109.4 Nm @ 1950 rpm
Emissões	Stage V - EPA Tier 4 Final
Tanque de combustível	Diesel 20 L
Sistema de refrigeração	Líquido
Inclinação máxima	60°
Controle de joystick único	Sim
Linhas auxiliares hidráulicas	3 Linhas auxiliares proporcionais
Tanque de óleo hidráulico	17 L
Transmissão	Proporcional Hidrostático
Velocidade	8 km / h
Ventilador reversível	Sim

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



TRARK



ROBÔ ROÇADEIRA LV400



FORÇA, ESTABILIDADE E EFICIÊNCIA TOTAL

O LV400 da MDB é o robô ideal para quem precisa de potência extrema com controle absoluto. Equipado para atuar em inclinações severas, vegetação densa e terrenos desafiadores, ele leva a manutenção profissional a outro nível.

LV-300-PRO-Brochure-PRINT-IT-v4.4





**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.



**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.



OPERAÇÕES CONTÍNUAS

O ventilador reversível e o radiador de grandes dimensões permitem o trabalho contínuo em ambientes com poeira e altas temperaturas.



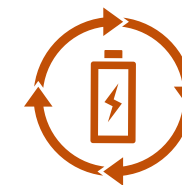
MAIOR TRAÇÃO NO SOLO

O LV600 PRO tem a capacidade de trabalhar mesmo em terrenos lamacentos e em alta inclinação.



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.



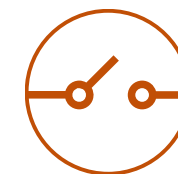
SEMPRE PRONTO PARA AÇÃO

O Smart Battery System (SBS) é um compartimento selado integrado que abriga um carregador de bateria para o controle remoto. A bateria sobressalente é recarregada automaticamente enquanto a máquina está funcionando.



SEGURANÇA

O controle remoto integra todos os movimentos. A condução é extremamente fácil e precisa com um único joystick para operar e dirigir as esteiras.



ECONOMIA DE TEMPO

O sistema de engate rápido permite economia de tempo na troca de implementos. Um método sem ferramentas para trocar os acessórios para o trabalho em questão.

