STIHL lança motopoda a bateria com 3,9 metros de comprimento

Novo modelo HTA 86 oferece rápida aceleração, alto desempenho e precisão no corte de galhos altos em trabalhos de jardinagem profissional.

A STIHL, líder no mercado brasileiro de ferramentas motorizadas portáteis, apresenta a nova motopoda a bateria HTA 86. "Mais uma vez, trazemos uma ferramenta para incrementar e facilitar o trabalho de jardineiros, paisagistas e prestadores de serviços, bem como empresas de manutenção pública. Com 3,9 metros de comprimento, a motopoda HTA 86 é um excelente equipamento para auxiliar no corte de galhos mais altos sem a necessidade de usar uma plataforma elevatória ou escalar árvores", comenta o gerente de marketing da marca, Rafael Zanoni. O equipamento chega com novo design e agrega atributos de ergonomia, a exemplo do centro de gravidade da bateria no ponto médio do eixo, o que demanda menos esforço do operador para o movimento de inclinação.

Um ponto de destaque é a nova haste telescópica, que foi aprimorada para garantir mais estabilidade. Devido ao seu perfil quadrado, a haste da motopoda HTA 86 garante maior robustez e previne que ela torça ou flexione durante a operação. Além disso, o modelo conta com um fácil ajuste do comprimento da haste por meio de uma luva giratória de aperto. Outra novidade é a nova empunhadura multifuncional. Ela combina a alavanca de travamento com a alavanca Ergo, garantindo um intuitivo processo de ligar e desligar o equipamento. Da mesma forma, devido ao seu design ergonômico, permite que a operação seja feita facilmente com a mão direita ou esquerda.

A motopoda HTA 86 é equipada com motor EC STIHL, sem escovas e que dispensa a necessidade de manutenção, tornando-a uma ferramenta eficiente para os usuários profissionais. Movido a bateria de 36 V da linha STIHL AP System (com visor em LED que indica sua autonomia), ele apresenta rápida aceleração e velocidade de corte de 11,1 m/s. Além disso, por ser a bateria, a motopoda HTA 86 pode ser operada inclusive na chuva, sem risco de danos ao motor.

Dados técnicos:

- Peso (sem conjunto de corte e sem bateria): 4,6 Kg
- Comprimento: 2,7 a 3,9 metros
- Corrente: modelo 1/4" PM3 (71 PM3) de 1,1 mm
- Sabre: Rollomatic E Mini de 30 cm
- Tempo de autonomia (com bateria AP 300): 51 min de uso contínuo