

Cortar relva com qualidade superior



Os corta-relvas da nova geração Rotak da Bosch cortam agora de forma ainda mais precisa e uniforme graças ao "Sistema Powerdrive+" ou "Sistema Powerdrive LI+". Este assegura que o motor, a lâmina e o fluxo de ar, que transporta a relva cortada para o cesto de recolha de forma fiável, estejam harmoniosamente combinados. Desta forma, os novos corta-relvas Rotak providenciam a melhor recolha de material cortado da sua classe.

Corta-relvas Rotak da Bosch

Dois corta-relvas sem fio potentes com motor EC isento de manutenção e bateria de 4,0 AhA melhor recolha de material cortado da sua classe graças à tecnologia especial de fluxo de ar. Lâminas em aço temperadas e extremamente afiadas para cortes precisos e impecáveis.

O corta-relvas da nova geração Rotak da Bosch corta agora ainda mais impecável e uniformemente. Isto é possível graças ao seu "Sistema Powerdrive+" ou "Sistema Powerdrive LI+". Este assegura que o motor, a lâmina e o fluxo de ar, que transporta a relva cortada para o cesto de recolha de forma fiável, estejam harmoniosamente combinados. Os novos corta-relvas Rotak 37, 40 e 43, bem como 37 LI e 43 LI, proporcionam assim a melhor recolha de material cortado da sua classe: Estes recolhem até 99 por cento dos caules cortados de forma fiável. A lâmina em aço temperada assegura cortes impecáveis. Esta corta a relva de forma precisa graças ao gume extremamente afiado. O resultado é uma relva cuidada com um corte especialmente uniforme.

As lâminas dos modelos Rotak 40, Rotak 43 e Rotak 43 LI possuem também o "LeafCollect", um perfil lateral especialmente concebido para triturar as folhas que se encontram sobre a relva. De seguida, o fluxo de ar transporta-as, bem como a relva cortada, para o cesto de recolha de forma fiável.

Ferramentas elegantes para todas as áreas relvadas e tipos de terreno

A nova geração Rotak apresenta-se num design moderno. Em função do tamanho da área relvada e das condições do terreno, pode escolher entre diferentes larguras de corte com um volume do cesto de recolha correspondente, bem como entre modelos elétricos e sem fio. Encontre a ferramenta ideal para as suas necessidades.