

STIGA podbija rynek urządzeń ogrodowych nowoczesnym sprzętem akumulatorowym zasilanym innowacyjną technologią E-Power

Ruszył nowy sezon ogrodniczy, a w nim STIGA, marka ze stuletnią tradycją, obecna w 70 krajach na całym świecie, jak zawsze pomaga pasjonatom zieleni realizować swoje ogrodnicze pasje. W tym roku firma oferuje swoim klientom nową gamę nowoczesnego sprzętu akumulatorowego opartego na opatentowanej technologii E-Power. Niezwykle wydajne, ciche, wytrzymałe i łatwe w użyciu, niezastąpione podczas wszelkich prac w ogrodzie.

Urządzenia zasilane akumulatorowo stały się trendem, który bardzo szybko rozwija się w branży ogrodniczej. W 2020 r. jedną trzecią europejskiego rynku stanowiły właśnie akumulatorowe urządzenia ogrodowe, przewyższając tradycyjne urządzenia elektryczne. Przewiduje się, że w 2022 r. rozwiązania akumulatorowe wyprzedzą tradycyjne maszyny wyposażone w silniki spalinowe.

Mając na uwadze zmiany zachodzące na rynku, STIGA oferuje nowoczesne narzędzia akumulatorowe dostępne w trzech gamach, w zależności od potrzeb danego użytkownika i wymagań jego ogrodu: Essential (seria 100) - opracowana specjalnie dla początkujących ogrodników oraz tych, którzy chcą szybko i łatwo uzyskać oczekiwany efekt, Experience (seria 500 i 700) - do bardziej doświadczonych ogrodników oraz zróżnicowanych, intensywniejszych i trudniejszych zadań, oraz Expert (seria 900), czyli nasze najmocniejsze i najbardziej funkcjonalne urządzenia do pracy w ogrodzie spełniające wymagania profesjonalnych ogrodników. Nowoczesny sprzęt z każdej z tych serii pozwala dotrzeć użytkownikowi w każdy zakątek ogrodu bez płączących się kabli i hałasu czy emisji spalin, jaki towarzyszy pracy urządzeń spalinowych. Ponadto narzędzia akumulatorowe są ekologiczne i bardzo efektywne - najbardziej wydajne kosiarki pozwalają na skoszenie nawet do 1 300 m² trawnika na jednym ładowaniu.

- *Nasze akumulatory E-Power testowane są w trudniejszych warunkach, niż wymaga tego standard branżowy - sprawdzamy je podczas 600 pełnych cykli ładowania, co odpowiada użytkowaniu sprzętu przez ponad dziesięć sezonów. To daje użytkownikowi pewność, że jego sprzęt posłuży mu przez lata. Dodatkowo na wyjątkową efektywność naszych akumulatorów E-Power wpływa zastosowanie w nich mikroprocesora, który rozpoznaje współpracujące urządzenie i optymalizuje jego wydajność - dany akumulator może więc służyć w innym sprzęcie z gamy - podkreśla Łukasz Wiliński, specjalista ds. technicznych w STIGA.*

STIGA nieustannie inwestuje w technologię, a dzięki prowadzonym ciągłym pracom badawczo-rozwojowym w zakresie elektroniki modułowej, firma wyznacza nowe



trendy na rynku urządzeń ogrodniczych. Każdego roku zakres zastosowań będzie rozszerzany, aby sprostać zmieniającym się potrzebom klientów.

W asortymencie akumulatorowym STIGA znajdują się zarówno kosiarki, jak i roboty koszące, traktory, podcinarki i kosy, pilarki, podkrzesywarki, sekatory, dmuchawy czy urządzenia wielofunkcyjne – wszystko, co potrzebne jest, by ogród był piękny, zadbane i przez cały sezon cieszył jego użytkowników, stanowiąc miejsce do relaksu z rodziną i znajomymi.

STIGA to globalna marka najwyższej jakości nowoczesnych urządzeń ogrodniczych o szwedzkich korzeniach i ponad stuletniej tradycji, obecna w 70 krajach na świecie. Nasze urządzenia wyróżnia wytrzymałość i komfort użytkowania, które pozwalają na osiąganie wymarzonych rezultatów każdemu pasjonatowi ogrodnictwa - zarówno zupełnie początkującemu, jak i najbardziej zaawansowanemu. Naszym celem jest maksymalne ułatwienie użytkownikom wykonywania wszelkich założonych prac, by przynosiły im one satysfakcję, radość i oczekiwane efekty. Rozwijamy się odpowiedzialnie i dzięki nowoczesnej technice dążymy do minimalizacji negatywnego wpływu naszych urządzeń na otoczenie, tak by ogród tworzony przy użyciu urządzeń STIGA był pięknym, zadbanym i zdrowym miejscem, w którym spędzanie czasu z bliskimi będzie czystą przyjemnością.

Więcej informacji o firmie STIGA na www.stiga.pl.

Kontakt dla mediów:

TOUCH.PR
Anna Wojciechowska
Senior Account Manager

+48 510 16 08 14
prasa.polska@stiga.com