

Wielozadaniowe piły EVOLUTION z serii RAGE

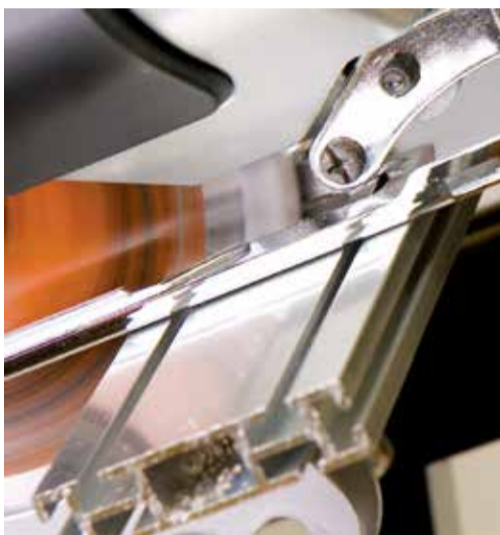
Evolution Power Tools to znany producent elektronarzędzi. Brytyjska marka rozpoznawalna jest już w ponad 30 krajach, a jej popularność wzrasta. Wszystko dzięki wprowadzaniu na rynek coraz bogatszej gamy produktów i akcesoriów, nieustannie udoskonalanych, wspomaganych nowoczesnymi technikami produkcyjnymi.

Przez długi czas marka kojarzona była wyłącznie z produktami linii STEEL, w której producent oferował wiertarki ze stopą magnetyczną oraz różnego rodzaju pilarki i przecinarki tarczowe przeznaczone do cięcia stali. Evolution Power Tools w krótkim czasie poszerzył swoją ofertę elektronarzędzi, tworząc linię BUILD dla firm związanych z branżą budowlaną, w której znalazły się m.in. wielozadaniowe piły ukośne z prowadnicami oznaczone symbolami (RAGE 3S, RAGE 3 oraz RAGE 3DB), a także przecinarki tarczowe RAGE 3B, RAGE 2 i RAGE 4. Wszystkie elektronarzędzia przystosowane zostały do cięcia za pomocą specjalnie zaprojektowanych tarcz z węgla spiekane o unikalnym kształcie użębienia, które umożliwiają cięcie nie tylko drewna, ale również profili stalowych o maksymalnej grubości ścianki 3 mm, profili aluminiowych, tworzyw sztucznych, a także drewna z gwoździem bez konieczności wymiany tarczy. Przy stosowaniu wielozadaniowych elektronarzędzi i tarcz Evolution RAGE otrzymana po przecięciu powierzchnia jest gładka oraz bez przypaleń. Urządzenia z serii RAGE sprawdzają się zarówno na placach budowy, w warsztatach stolarskich, przy pracach montażowych, jak i związanych z wykończeniem wnętrz.

Każdy model urządzeń Evolution Build zaprojektowany został z dużą dbałością o szczegóły. Wykonane zostały z wysokiej jakości materiałów odpornych na uszkodzenia powstałe zarówno podczas transportu, jak w trakcie użytkowania, w tym nawet w najtrudniejszych warunkach. Podstawy maszyn wykonane zostały z masywnego odlewu ze stopów aluminium i magnezu gwarantującego stabilność urządzeń, nie wpływając jednocześnie na zwiększenie ich wagi.

Wielozadaniowe piły ukośne z prowadnicami mają wbudowany wskaźnik laserowy generujący dokładną linię, wzdłuż której odbywa się proces cięcia. Ukośnice w standardzie mają zaciski oraz regulowane ograniczniki, za pomocą których można stabilnie przytwierdzić obrabiany materiał do podstawy oraz odmierzyć pożądany odcinek (naniesiona podziałka). Odpowiednio wyprofilowana pionowa rękkość wpływa na poprawę komfortu pracy zwłaszcza w przypadku dużej powtarzalności cięć. Wszystkie prezentowane elektronarzędzia mają możliwość blokady głowicy zabezpieczającej przed uszkodzeniem podczas transportu.

Ukośnice z serii RAGE mają standardowo stół obrotowy pozwalający na dokładne ustawienie kąta w zakresie



0–45° w zależności od potrzeb. Dodatkowo istnieje możliwość pochylania głowicy z tarczą o 45° w lewo lub w prawo (model RAGE 3 DB o dodatkowo poszerzonym zakresie ustawiania kąta stołu obrotowego do 55°). Takie rozwiązanie pozwala zaoszczędzić czas potrzebny na obracanie i ponowne mocowanie obrabianego materiału. Popularne wartości kąta (15°, 22.5°, 30° i 45°) można szybko i precyzyjnie ustawić dzięki zastosowaniu odpowiednich blokad w podstawie pił ukośnych. Elektronarzędzia wyposażone zostały w wysoko wydajne silniki o mocy od 1100 W z funkcją miękkiego rozruchu i przystosowane są do pracy w najtrudniejszych warunkach. Wielozadaniowe piły ukośne RAGE mają sprawnie działające prowadnice umożliwiające łatwe prowadzenie tarczy przez obrabiany materiał oraz szybkie wykonanie cięcia. Wszystkie dostępne elektronarzędzia Evolution Power Tools zarówno z linii STEEL, jak i BUILD można zakupić w Fabryce Narzędzi Glob w Bielsku-Białej (szczegóły pod tel. 33 816 57 24 lub na www.fnglob.pl).

Małgorzata Ćmok (FN GLOB)