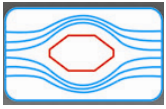




HotMelt Technology - Technologie tavení za tepla , je technologicky pokročilý termoplastický proces, který probíhá při teplotě nad 1370 stupňů Celsia. To umožňuje přesné lití pryskyřice s uhlíkovými vlákny v extrémních podmínkách , což vede ke zvýšení o více než 30% tuhosti a pevnosti rámu a výrazně zlepšuje a kontroluje sílu nárazu.



Octagonal Aerodynamic Design - tenký , osmihranný rám konstrukce se symetrickým průřezem účinně snižuje odpor vzduchu a v důsledku toho , umožňuje dosáhnout vyšší rychlosti střely a zároveň poskytuje lepší kontrolu dynamické útočné hry .



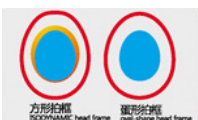
Power Acceleration System – zvýšená šířka píku rámu přesune těžiště rakety v plném rozsahu až na vrchol . Díky tomu je energie zaměřena na úder a maximální zvýšení rychlosti a dynamiky hry .



Flex Control System - zúžení šířky rámu na obou stranách a protilehlých stranách zajišťují raketě odpovídající flexibilitu a velkou hratelnost.



Muscle Wave Design - zajišťuje rovnoměrné rozložení tahové síly v rámu rakety , který vzniká v důsledku napětí .To snižuje zátěž na rámu v místech jeho kontaktu s výpletem . M.W.D. zajištění dlouhé životnosti rámu i výpletu.



Isodynamic - termín definuje charakteristický tvar hlavy rakety centrálního pole výpletu pro optimální trefení letky se zvýšením kvality o 32%



Titanium Mesh – - Kombinace grafitu a uhlíkových vláken s titanovou sítkou, která je jedním z nejsilnějších kompozitních materiálů používaných v leteckém průmyslu. Technologie zvyšuje pevnost rámu rakety.



Active Shock Dampening System - Innowacyjna technologia trzonka rakiety z podniesionym profilem pozwala na efektywną redukcję drgań oraz na poprawienie kontroli nad rakieta. Minimalizuje zmęczenie mięśni podczas długich meczów. Chroni nadgarstek, przedramię oraz łokieć poprzez absorpcję drgań.