

MAAILMAN ENSIMMÄINEN K328i UUSI TAKTISTEN KIIKARITÄHTÄINTEN AIKAKAUSI



Kun KAHLESin ensimmäinen kilpa-ammuntaan suunniteltu taktinen kiikaritähäinen tuotiin markkinoille vuonna 2007, erityisvaatimukset ja standardit olivat samankaltaiset kuin metsästykseen tarkoitetuissa kiikaritähäimissä. Siksi nämä erikoistuotteet luotiin metsästyskiikaritähäinten pohjalta ja optimoitiin taktisten sovellusten erityisvaatimuksiin.

Tämän jälkeen käyttäjien käyttäytymisessä ja tuotevaatimuksissa on tapahtunut paljon muutoksia. Viime vuosina KAHLES on tehnyt menestyksekkäästi erilaisia säännöllisiä tuoteparannuksia taktisen ja urheiluammunnan alalla. Tällaisia tuotteita ovat muun muassa K624i, K318i ja K525i. Kaikki nämä tuotteet suunniteltiin sallimaan kunnianhimoisten urheiluampujien keskittyminen vain kilpailun kannalta olennaiseen ja näin saamaan aikaan paras mahdollinen suoritus.

Nyt vuonna 2024 KAHLESin on kuitenkin tullut aika esitellä taktisten kiikaritähäinten uusi aikakausi. Myöskään 126 vuotta sitten Karl Robert Kahlesin tavoitteena ei ollut parantaa olemassa olevia tuotteita, vaan sen sijaan rohkeasti luoda uutta. Tämän ajattelutavan ansiosta hänen onnistui suunnitella ja myydä ensimmäinen kiikaritähäinen sellaisena kuin sen tänään tunnemme.

KAHLESin viime vuosien intensiivisen kehitystyön ja lahjakkaiden työntekijöiden avulla yritys on jälleen kerran onnistunut avaamaan uusia uria ja luomaan uuden virstanpylvään. Ensimmäistä kertaa yrityksen historiassa on kehitetty täysin uusi tekninen alusta vastaamaan erityisesti nykyaikaisten urheilulajien ja taktisten kiikaritähäinten vaatimuksia ristikköillä ensimmäisellä kuvatasolla. Tämä on määrittänyt uudelleen rajat sille, mikä on teknisesti mahdollista, ja tehnyt todellisuutta siitä, mikä kerran oli mahdotonta.

Josef Kampfer, PR-johtaja

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at

Lehdistötiedote

Guntramsdorf, tammikuu 2024



Tuloksena on mullistava **K328i**:n uuden sukupolven optinen muotoilu. Se tarjoaa suuren tarkkuuden kiikaritähäimissä ennennäkemättömän visuaalisen kokemuksen 40 %* laajemmalla näkökentällä, 8-kertaisella zoomauksella ja tinkimättömän korkealla kuvanlaadulla – ilman rajoituksia – koko säätöalueella sekä entistäkin miellyttävämmän katselualueen.



*) Perustuu vertailuun K525i:n kanssa 25-kertaisella suurennuksella.

Tämän mullistavan teknisen alustan toinen uusi malli, **K328i DLR**, eroaa **K328i**-mallista erityisellä DLR-korkeudensäädöllä (100 napsausta kiertoa kohden), jonka tornissa on helppolukuiset kirjaimet ja joka on optimoitu erityisesti nopeisiin, dynaamisiin pitkän matkan kilpailuihin.

Se on saatavana uusilla SKMR+- ja SKMR4+-ristikoilla, jotka on kehitetty ja optimoitu urheiluammunnan vaatimuksiin. Tämä tuo nyt SKMR4-ristikon, joka on jo saatavilla muissa malleissa, uuden **K328i**:n mullistavan laajaan näkökenttään. Uusi SKMR+ on suunniteltu yhdessä keksijänsä Shannon Kayn kanssa vastaamaan entistä tarkemmin dynaamisen ammunnan tyyppien, kuten PRS:n ja DLR:n, vaatimuksiin. Vakiintuneet ja valaistut AMR- ja MSR2/Ki-ristikot ensimmäisellä kuvatasolla ovat saatavilla myös **K328i**-mallissa.

K328i on toinen suunnanmuuttaja, aivan kuten Karl Robert Kahlesin vuonna 1900 suunnittelema TELORAR-kiikaritähäin. Se tarjoaa absoluuttisen täsmällisyyden, toistotarkkuuden ja ainutlaatuisen käsiteltävyyden, jotka mahdollistavat parhaan mahdollisen tarkkuuden.

Molemmat **K328i**-mallit ovat saatavana asiantuntevista jälleenmyyntiliikkeistä maaliskuu 2024 alkaen 4300 euron hintaan.

Josef Kampfer, PR-johtaja

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at

Lehdistötiedote

Guntramsdorf, tammikuu 2024



KAHLES

TEKNISET TIEDOT

K328i	3,5-28x50i	3,5-28x50i DLR
Suurennus	3,5 - 28	
Objektiivin halkaisija (mm)	50	
Näkökenttä (m/100m)	14,3 - 1,8	
Lähtöpupillin halkaisija (mm)	1,8 - 7,4	
Silmätäisyys (mm)	92	
Dioplerin kompensointi (dpt)	+2 / -3	
Parallaksivapaa (m)	20 - ∞	
Sivusuuntainen saatoe	vasemmalle / oikealle	
Saatosuunta	CW / CCW	CCW
Säätömatka K/S (m/100 m)	3,4 / 1,3	
DLR-ylätornilla kanssa kirjaimet EasyRead	-	✓
Osumapisteen korjaus / napsaus	.1 MRAD	
Keskiputken halkaisija (mm)	36	
Kuvataso	1.	
Hiusristi	AMR, MSR2/Ki, SKMR+, SKMR4+	SKMR+, SKMR4+
Valaistut	✓	
Hämäräkerroin (DIN 58388)	13,2 - 37,4	
Zero Stop	✓	
TWIST GUARD	✓	
Vedenpitävä	✓	
Pituus (mm)	360	
Paino (g)	1040	
Paristotyyppi	CR2032	
Takuu (vuotta)	10 (2 elektronikalla)	
Objektiivin puoleinen suodatinkierre	M52 x 0,75	
Lisävarusteet (valinnaiset)	Häikäisyuojat, KennosuodatinARD, Parallax Spinner, Objektiivin / Okulaarin kääntökansi	

Suuriresoluutioisia kuvia on saatavilla verkkosivustomme [uutishuoneella](#).

Josef Kampfer, PR-johtaja

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at