

ALGE

T I M I N G



THE SPORTS
TIMING EXPERTS

U I N T I



UINTI

Lähtökorokkeet kilpauintiin

ALGE-TIMING Lähtökorokkeita on saatavilla muovisena ja teräksisenä. Molempien vaihtoehtojen materiaalit ovat kestäviä ja helppohoitoisia. Lähtökorokkeissa on integroitu varaslähdön tunnistin ja säädettävä ponnistustuki.

Lähtökorokkeiden avulla voidaan tunnistaa liian aikainen hypy korokkeelta. Osana ALGE-TIMING ajanottojärjestelmää voidaan jopa mitata hypyn kesto.



Lähtökoroke SO5

SO5 lähtökoroke on valmistettu laadukkaasta matalatiheyksisestä polyeteenistä. Lähtökoroke välittää viestin vaihtoajan, kilpailijan irtoamisajan korokkeelta sekä reaktioajan. Säädettävä ponnistustuki voidaan asettaa kilpailijalle sopivaksi kuuteen eri asentoon, mikä varmistaa sopivan lähtöasennon kaikille kilpailijoille. ALGE-TIMING:in kehittämä korokkeen pinta on kestävä, pitävä ja miellyttävä tuottaen optimaalisen pidon lähtöön. Urheilija voi luottaa pitoon ja keskittyä täysin suoritukseensa. Ponnistustuki voidaan irrottaa helposti yleisten uintiaikojen ajaksi. SO5 lähtökoroke on suunniteltu jatkuvaan käyttöön niin sisä- kuin ulkoaltille.



Tekniset tiedot

Mittausjärjestelmä:	Integroitu sensori reaktioajoille ja hypyn kestolle
Ponnistustuki:	6-portainen säätö, irrotettavissa ilman työkaluja
Materiaali:	Muovi, teräsvahvistein
Ulkomitat:	740 x 560 x 400 mm
Paino:	24 kg
Hyväksynnät:	FINA, SSCH, AAU, NCAA, LEN sääntöjen mukainen

Lähtökoroke SO4

SO4 lähtökoroke on valmistettu korkealuokkaisesta ruostumattomasta teräksestä (1.4404). Lähtökoroke välittää viestin vaihtoajan, kilpailijan irtoamisajan korokkeelta sekä reaktioajan. Säädettävä ponnistustuki voidaan asettaa kilpailijalle sopivaksi viiteen eri asentoon, mikä varmistaa sopivan lähtöasennon eri kokoisille kilpailijoille. ALGE-TIMING:in kehittämä korokkeen pintamateriaali on kestävä, pitävä ja miellyttävä tuottaen optimaalisen pidon lähtöön. Ponnistustuki voidaan irrottaa yleisten uintiaikojen ajaksi ilman työkaluja. SO4 lähtökoroke on suunniteltu jatkuvaan käyttöön niin sisä- kuin ulkoaltille.



Tekniset tiedot

Mittausjärjestelmä:	Integroitu sensori reaktioajoille ja hypyn kestolle
Ponnistustuki:	5-portainen säätö, irrotettavissa ilman työkaluja
Materiaali:	Ruostumaton teräs 1.4404.
Ulkomitat:	740 x 560 x 400 mm
Paino:	40 kg
Hyväksynnät:	FINA, SSCH, AAU, NCAA, LEN sääntöjen mukainen



UINTI

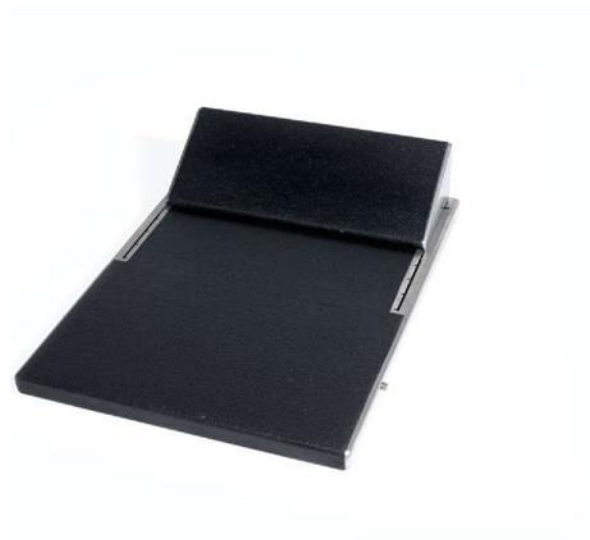
Lähtökorokkeet kilpauintiin

Viestin lähtösensori SWR7

SWR7 on valmistettu ruostumattomasta teräksestä (1.4404). Levy välittää viestin vaihtoajan, kilpailijan irtoamisajan korokkeelta sekä reaktioajan. Levy voidaan kiinnittää olemassa olevaan lähtökorokkeeseen ilman ruuveja. Luistamaton ja kestävä pinta varmistaa vuosien käyttöiän. Helposti säädettävä ponnistustuki mahdollistaa optimaalisen lähtöasennon kaiken kokoisille kilpailijoille.

Tekniset tiedot

Mittausjärjestelmä:	Integroitu sensori ajanottoon
Materiaali:	Ruostumaton teräs 1.4404
Ulkomitat:	740 x 560 x 40 mm
Paino:	26 kg
Hyväksynnät:	FINA, SSCH, AAU, NCAA, LEN sääntöjen mukainen



Selkäuinnin lähtöavustin BSA

BSA selkäuinnin lähtöavustin on täysin yhteensopiva ALGE-TIMING SO3, SO4 ja SO5 lähtökorokkeiden, sekä myös muiden valmistajien lähtökorokkeiden kanssa.

Avustin koostuu altaan seinään nojaavasta ja ponnistustuen sisältävästä alaosasta, sekä yläosasta jolla lähtöavustin kiinnitetään lähtökorokkeeseen. Lähtöavustin on helposti säädettävissä sopimaan eri kokoisille uimareille. Myös telineen irrottaminen lähdön jälkeen on nopeaa ja helppoa.

Tekniset tiedot

Kiinnitys:	Universaali kiinnitystapa
Hyväksynnät:	FINA, SSCH, AAU, NCAA, LEN sääntöjen mukainen

