

Bruksanvisning

Varning

Produkten innehåller batterier. Använd inte produkten om den verkar skadad. Om riggen skulle bli skadad, stäng av produkten och kassera enligt instruktion. Förvara produkten inomhus och använd inte vid regn.

Ladda alltid produkten under uppsyn.

- Använd endast licensfritt luftgevär vid skytte på produkten.
- Skjut alltid med skytteglasögon.
- Minsta avstånd är 10 meter.
- Säkerställ att inga personer befinner sig i skottriktningen samt 45 grader på grund av risk för rikoschetter.
- Säkerställ att kulfång finns bakom hela längden som banan löper över.
- Säkerställ att du får skjuta med luftgevär på den plats som du är på.
- Personer under 18 år får endast skjuta med luftgevär under uppsikt av en vuxen.
- Du som avlossar skottet bär fullt ansvar för dess konsekvenser.
- Vid all vapenhantering ska vapnet behandlas som om det vore laddat och hanteras i ofarlig riktning.

Run Run Target v1 2500mAh IN DC5V Tillverkad år 2023 av
Run Run AB J. Westinsgatan 4 112 20 Stockholm
NOT TYPE APPROVED



Instruktioner

Vi hoppas att du kommer få mycket glädje av vår produkt och att ditt skytte kommer nå nya höjder. Vår vision är att ge våra kunder kul mängdträning på rörligt mål och att det ger säkrare skyttar.

Vid första användning behöver produkten laddas.

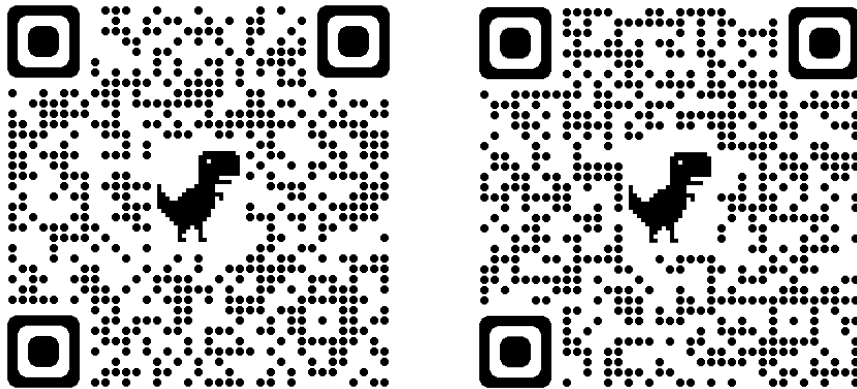
Du hittar den senaste versionen av instruktionsboken på
<https://www.runruntarget.com/bruksanvisning>

App

För att använda Run Run Target behöver du ladda ned vår app från Google Play eller Apple App Store. Appen heter Run Run Target. Den ger dig möjlighet att starta och ändra inställningarna på produkten. Exempelvis för att få den att gå långsammare/snabbare, längre/kortare eller vänta längre i vändningarna.

Apple <https://apps.apple.com/se/app/runrun-app/id1570768479>

Android <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.runruntarget.app>



Apple - Android

När du startar appen behöver du ha bluetooth aktivt på din telefon, ge tillåtelse att appen använder bluetooth och att du parkopplar produkten med din telefon.

Set-up

Se video här:

https://www.youtube.com/watch?v=17RZ0nD4jK0&t=16s&ab_channel=RunRunTarget

https://www.youtube.com/watch?v=CIXb-7KJAb4&ab_channel=RunRunTarget

Börja med att hitta en plats med ordentligt kulfång. Fäst linan runt ett träd genom att fästa karbinhaken tillbaka i linan runt trädet, se Bild 1.



Bild 1 linan fästs runt ett träd

Dra sedan ut linan till den andra fästpunkten. Väl framme fäster du spännbandet runt den andra fästpunkten så löst som möjligt. När spännbandet sitter runt trädet kopplar du linan runt spännbandets karbinhake och spänner åt, se Bild 2.



Bild 2 linan fästes i andra änden



Montera måltavlehållaren på riggen. Haka sedan på riggen genom att först trä in mellan det vänstra passiva hjulet och drivhjulet, koppla sedan på det högra. Låt riggen starta ca en decimeter från knuten och se till så att du har minst 6m lina, starta med den korta distansen så att du kan säkerställa att den inte går för långt.

Du är nu klar med monteringen och kan du starta med appen. Gå sedan till din skytteposition.

OBS riggen startar alltid i pilens riktning.

LED

Grönt ljus - riggen är på

Blått ljus - riggen har Bluetooth-kontakt

Rött ljus - riggen har tappat kontakt

Måltavlor

Skriv ut dina egna måltavlor i A4 eller använd de som du tycker om. Du kan även köpa fler måltavlor från oss.

Felsökning

Riggen startar inte

- Starta om appen på din telefon samt starta om riggen.

Riggen går för långsamt

- Se till att inte spänna åt för löst och inte för hårt utan testa dig fram tills du tycker att produkten går bra.
- Se till att produkten är laddad, när du upplever att den börjar gå långsamt är det dags att ladda.

Riggen slirar på linan

- Se till att linan är torr. Torka av linan så att den är torr och testa igen.

Appen

- Om appen inte fungerar som önskat, se till att starta om appen och riggen.

Återvinning

Sorteras som elskrot

CE

Varje bruksanvisning skall i tillämpliga fall innehålla minst följande information:

- a) Namn på och fullständig adress till både tillverkaren och dennes befullmäktigade representant.
- b) Maskinens beteckning så som den är angiven på själva maskinen, utom serienumret (se punkt 1.7.3).
- c) EG-försäkran om överensstämmelse eller ett dokument som anger innehållet i EG-försäkran om överensstämmelse och uppgifter om maskinen, men inte nödvändigtvis serienummer och underskriften.
- d) En allmän beskrivning av maskinen.
- e) De ritningar, diagram, beskrivningar och förklaringar som är nödvändiga för drift, underhåll och reparationer av maskinen och för att kontrollera om den fungerar korrekt.
- f) En beskrivning av arbetsstation(er) som sannolikt kommer att bemannas av operatörer.
- g) En beskrivning av hur maskinen är tänkt att användas.
- h) Varningar för hur maskinen inte får användas men som erfarenheten visar kan förekomma.
- i) Monterings-, installations- och anslutningsanvisningar för maskinen, inklusive ritningar, diagram och fästansordningar samt uppgift om det chassi eller den anläggning som maskinen skall monteras på.
- j) Anvisningar om installation och montering för att minska buller eller vibrationer.
- k) Anvisningar för idrifttagande och användning av maskinen och, om nödvändigt, instruktioner för utbildning av operatörer.
- l) Information om kvarstående risker trots de inbyggda skyddsåtgärderna och de vidtagna kompletterande skyddsåtgärderna.
- m) Instruktioner om vilka skyddsåtgärder användaren skall vidta, i förekommande fall inbegripet vilken personlig skyddsutrustning som skall tillhandahållas.
- n) De grundläggande egenskaperna hos de verktyg som får monteras i maskinen.
- o) Under vilka betingelser maskinen uppfyller kraven på stabilitet vid användning, transport, montering, demontering, urdrifttagande, testning och förutsebart haveri.

p) Anvisningar så att transport, hantering och lagring kan genomföras säkert med angivande av maskinens och de ingående delarnas massa, om dessa regelbundet kommer att transporteras separat.

q) Den arbetsmetod som skall följas vid missöde eller haveri. Om en blockering kan uppstå, skall det framgå vilken arbetsmetod som skall följas för att häva den utan risk.

r) Hur användaren skall genomföra inställningar och underhåll och vilka förebyggande underhållsåtgärder som skall vidtas.

s) Anvisningar om hur inställningar och underhåll kan genomföras på ett säkert sätt, inbegripet vilka skyddsåtgärder som bör vidtas under dessa operationer.

t) Specifikation av vilka reservdelar som skall användas, när dessa påverkar operatörers hälsa och säkerhet.

u) Följande information om emission av luftburet buller: