



INSTALLATION, BETJENING OG VEDLIGEHOLDELSE

BRUGER- OG INSTRUKTIONSVEJLEDNING

AF

BALL LANCHER

Navn og adresse
på
fabrikant

Globaltec Innovation Ltd
Unit 26
Morses Lane
Brightlingsea
CO7 0SF

DU SKAL LÆSE HELE DOKUMENTET FØR BETJENING AF BALL LAUNCHER

Copyright Globaltec Innovation Ltd

INDHOLDSFORTEGNELSE

- 1. OMFANG - OVERVISNING AF MASKINEN**
- 2. FABRIKANTEN**
- 3. HVAD ER BALL LAUNCHER DESIGNET TIL AT OPNÅ**
- 4. INSTRUKTIONSMÆSSIGE SIKKERHEDS ADVARSLER**
- 5. PRODUKTETS CE-GODKENDELSE OG GARANTI**
- 6. STØJ NIVEAUVURDERING**
- 7. INSTALLATION, OPSTILLING, DEMONTERING OG VEJLEDNING**
- 8. BRUG AF BALL LAUNCHER**
- 9. TRANSPORT AF BALL LAUNCHER**
- 10. BRUG AF BALL LAUNCHER OG 'FÅ DET BEDSTE' UD AF DEN**
- 11. VEDLIGEHOLDELSE**
- 12. FEJLFINDING**
- 13. INFORMATION OM ADVARSELS MÆRKATER**
- 14. CE-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

OVERBLIK OVER BALL LAUNCHER

1. ANVENDELSE

Ball Launcher er et kvalitetsprodukt, der er designet til at forbedre kvaliteten og udviklingen af fodboldspillere ved træning.

Ved hjælp af Ball Launcher vil du kunne opnå over 200 gode bolde i timen og opnå en træningstæthed der ellers er umuligt at opnå ved manuel skudafvikling.

Ball Launcher kan gentage afleveringer der bruges helt fra børnefodbold til professionelle spillere. Den er velegnet til hurtig og engagerende udvikling af målmænd og spillere, enten som gruppe eller til individueltræning.

Ball Launcher er rigtig god til at understøtte udviklingen af f.eks:

- Målmandens håndtering af bolden ved fastholdelse og redninger
- Standard situationer – defensivt og offensivt
- Første berøring, teknik og kontrol

Hvis du ikke allerede har gjort det, skal du gå til vores hjemmeside www.ball-launcher.com og klikke på You Tube-linket. Her er der en masse mange demonstrationer og eksempler på Ball Launcher i aktion.

Ved at bruge Ball Launcher, kan både trænere og spillere finpudse teknikker og være klar til teknisk spil på højt niveau som aldrig før.

Derudover kan Ball Launcher let transporteres i en lille familiebil mellem træningssessioner på grund af sin kompakte og lette størrelse.

2. FABRIKANTEN

Ball Launcher er fremstillet af firmaet Globaltec Innovation Ltd.

Vi er et firma, der er stolte af at skabe innovative kvalitetsprodukter til brug for alle typer af klubber og niveauer.

3. HVAD ER BALL LAUNCHER DESIGNET TIL AT OPNÅ

Ball Launcher er designet specielt til at forbedre kvaliteten af fodboldtræningen og udvikling af fodboldspillere. Den skal altid betjenes af voksne eller med voksent tilsyn.

Som et firma føler vi, at du har opnået succes med Ball Launcher, hvis bare et af følgende mål er opnået som et hold eller individuelt, ved brug af Ball Launcher:

- Færre mål imod sig i kampe
- Scorer flere mål i kampe
- Langt mere succes omkring standard situation
- Være mere i kontrol med bolden ved de enkelte dele af spillet som hold
- Udvikle en bedre teknik og spilforståelse med holdkammeraterne

For at opnå disse resultater, vil træneren med brug af Ball Launcher, kunne give holdet et komplet udvalg af skud og afleveringer. Herunder inswingers, outswingers, dips, lange og korte pasninger, skud, krydsafleveringer og "Knucklesballs" fra 5 km/t til 65 km/t +.

Vi kan ikke være ansvarlige for, at Ball Launcher anvendes til andre formål end det oplyste og det er vores stærkeste anbefaling, at den ikke skal bruges til andre formål.

Under ingen omstændigheder bør du forsøge at kaste andet ud gennem Ball Launcher end bolde i størrelserne fra 3 - 5. Ingen andre former for objekter må forsøges anvendt.

4. INSTRUKTIONSMÆSSIGE SIKKERHEDS ADVARSLER

ADVARSLER

I hele denne vejledning bruges disse symboler og noter til at angive følgende



FARE

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.



ADVARSEL

Sikkerhedssituationer, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.



OBS

At gøre opmærksom på procedurer, som det er vigtigt at observere for korrekt drift.

Det er dit ansvar at sikre, at du ikke udfører følgende handlinger med din Ball Launcher. Vi har anvendt den relevante sikkerhedsadvarsel under hver:

- **Brug ikke noget andet end boldstørrelserne 3, 4 og 5.**



ADVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

- **Brug ikke Ball Launcher som legetøj. Det er et seriøst fodboldtrænings udstyr og coaching værktøj.**



ADVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

- **Må ikke betjenes af personer under 18 år, uden strengt tilsyn af voksne.**



FARE

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

- **Placer ikke hænder eller andre dele af kroppen indenfor Ball Launchers åbning, når den er i drift, og skydehjulene bevæger sig.**



FARE

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

- **Der må IKKE være nogen til stede direkte foran Ball Launcher indenfor en afstand af 5 meter, når den er i drift.**



FARE

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

- **Undgå at ignorere sikkerhedsmærkerne på Ball Launcher og retningslinjerne for korrekt installation og demontering, brug, løft og transport - samt vedligeholdelse i denne manual. Det er din pligt at læse og forstå indholdet, før du gør brug af Ball Launcher. Det er også dit ansvar at sikre, at dem, der gør brug af Ball Launcher sammen med, dig eller på dine vegne, er opmærksomme på og forstår disse retningslinjer før brug.**



ADVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

- **Der må ikke sendes bolde gennem Ball Launcher, hurtigere end med 3 sekunders forsinkelse mellem hver bold.**



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret

- **Man må ikke bevidst målrette eller sigte mod et individ eller objekt under nogen omstændigheder, medmindre det er en del af en aftalt og forberedt træning og overvåget af en voksen.**



ADVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

- Forsøg ikke at løse eventuelle elektriske, mekaniske eller evt. produktfejl uden at kontakte os på info@ball-launcher.com



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

- Brug ikke Ball Launcher uden at foretage en vedligeholdelseskontrol før hvert brug



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

Sikkerhedsadvarslerne vil fortsat blive anvendt i hele denne vejledning, hvor det er relevant, med detaljerede oplysninger om, hvorfor advarsler skal overholdes.

5. PRODUKTETS CE-GODKENDELSE OG GARANTI

Din Ball Launcher leveres med fabrikatets navneskilt, herunder et serienummer og en bekræftelse af CE-sikkerhedsstandarderne. Hvis dette vigtige klistermærke ikke er til stede på din maskine ved modtagelse, skal du kontakte leverandøren straks.

Nærværende klistermærke bekræfter, at vi som firma har fulgt alle anmodede juridiske og moralske forpligtelser til, at sikre din sikkerhed, mens du bruger Ball Launcher.

Tilstedeværelsen af dette klistermærke bekræfter også, at vi har testet den individuelle brug af Ball Launcher sammen med myndighederne inden afsendelsen.

Du bør henvise til serienummeret ved enhver kommunikation med virksomheden, vedrørende evt. fejlbehæftet eller ikke-operationelt udstyr.



Med din Ball Launcher har du en 12 måneders garanti fra afsendelsesdatoen inkluderet. Dette betyder, at hvis nogen komponenter evt. fejler inden for denne tidsramme, erstatter vi dem gerne, forudsat at Ball Launcher er blevet brugt til det tilsigtede formål, og vi mener, at alle instruktioner i manualen er blevet fulgt.

Din garanti omfatter ikke det, som vi anser som generel slitage.

Ethvert misbrug af Ball Launcher, der resulterer i fejl på dele, dækkes ikke af garantien.

Vores oprigtige mål er at sikre, at du altid har en fungerende Ball Launcher.

6. STØJ NIVEAUVURDERING

Som en del af CE-mærkning er din Ball Launcher blevet testet for acceptable lydniveauer.

Sundheds- og sikkerhedskrav til støj er 80 dB (a) for den første grænseværdi og 85 dB (a) for det andet niveau for højeste værdi.

Vi er derfor glade for, at Ball Launcher, da den blev Noise testet under normale driftsforhold, registrerede 72 dB (a), hvilket ligger langt under den første grænseværdi.

En fuldstændig dybde Ball Launcher Noise rapport er gemt af Globaltec Innovation Ltd, hvis det skulle ønskes af kunden.

7. INSTALLATION, OPSTILLING, DEMONTERING OG VEJLEDNING

Din Ball Launcher bliver leveret i 6 dele.

- **A) Ramme med hjul påsat**
- **B) Trolley stang med håndtag**
- **C) Batteri Boks (*indeholder batteri*)**
- **D) Hovedsektion**
- **E) Boldføder bakke**
- **F) Batteri oplader**

- **A) Ramme med hjul påsat**

Rammen er konstrueret til at være kompakt, let, robust, transportabelt og vejrbestandigt. Dette skyldes bruge af kvalitetsmaterialer. Formen og udformningen af rammen sikrer at rammen står sikkert under brug.



Dimensionerne på rammen er 66 cm i højden, 47 cm i bredden og 66 cm i længde.

Ramme sektionen indeholder også Ball Launchers Kontrolpanel. Dette gør det muligt at tænde maskinen og derefter generere hastighed på de to skydehjul uafhængigt, som igen afsender bolden ved forskellige hastigheder og spin.

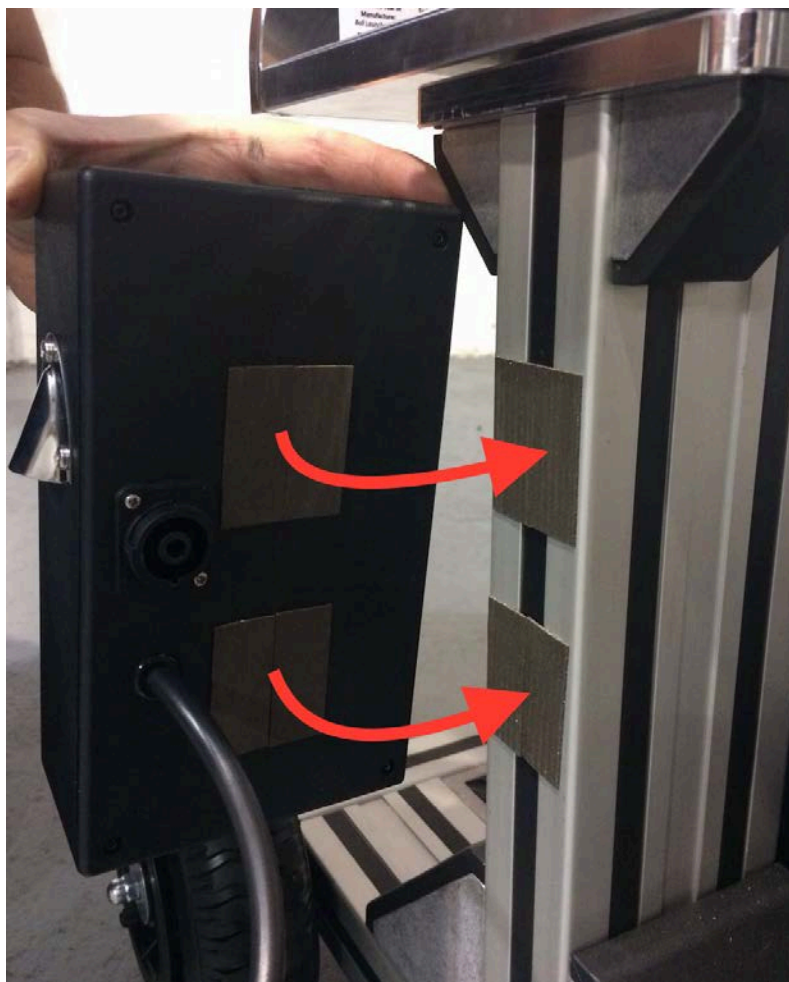
Kontrolpanelet er fastgjort til rammen ved hjælp af stærke magnetbånd, som er placeret på både bagsiden af kontrolpanelet og rammen. Det kan let løsnes fra rammen, hvis det er nødvendigt.

Når du placerer og fastgør kontrolpanelet på rammen, er det vigtigt at justere både magneterne på kontrolpanelet og vogntammeafsnittet nøjagtigt, ellers vil magnetens styrke blive reduceret.



OBS

At gøre opmærksom på procedurer, som det er vigtigt at observere for korrekt drift.



- **B) Trolley stang med håndtag**

Trolleystangen med håndtag passer ind i rammen ved forsigtigt at trække ringstiften ud på siden af Trolley stang holderen i bunden af rammen. Indsæt herefter Trolleystangen og frigør herefter ringstiften, så håndtaget er i en fastgjort position. Ringstiften er altid på plads og er designet til at forblive fastgjort til maskinen, så du ikke mister det.

Forsøg ikke på at trække denne væk fra maskinen eller anvende stærk kraft til det, så den fjernes. Det er en simpel stempelmekanisme, som gør det muligt at indsætte trolleystangen. Hullerne på stangen skal tilrettes ved at dreje, så håndtaget bliver fastgjort, når du frigiver stiften.

Du må aldrig flytte Ball Launcher eller betjene den uden, at stangen er monteret på rammen og at den er sikret.



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.



Trolleystangen i dimensioner er 92 cm I højden 26 cm bred.

- **C) Batteri Boks (indeholder batteri)**

Batteriboksen indeholder strømforsyningen til Ball Launcher i form af et 12 volt forseglet fritidsbatteri.

Batteriboksen, der indeholder batteriet, er anbragt i en fastholdelsesdel, der er monteret på rammen, med Ball Launcher-logoet vendt fremad og stikket vender mod bagsiden som vist på billedet herunder:



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

Du skal sikre dig, at batteriboksen er stabil og indsat korrekt i holderen.

Indsæt kablet, der strækker sig fra kontrolpanelets bagside til batteriboksen og sørg for, at de 3 stifter og pilen på stikkets top altid vender opad.

Sæt altid kablet forsigtigt i stikket og tving det ikke for at undgå at forvolde skade på stikket.



For at fjerne kablet ved demontering skal du blot trække stikket langsomt og forsigtigt ud.

Du behøver ikke at gå ind i batterirummet til enhver tid, da opladningen kan foregå eksternt som i afsnit F.

Batteriets låg er forsegleet med to skruer på hver side af batteriboksen. Brug aldrig Ball Launcher med låget til batteribokset åben, og sæt ikke batteriboksen indeholdende batteriet i vand.



ADVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

Opbevar batteriboksen med batteri indendørs og i tør tilstand.

Batteriboksens dimensioner er 21 cm i højden, 18 cm i bredden og 27 cm i længden.

- **D) Hovedsektion**

De innovative og tekniske elementer for Ball Launcher er selve hovedsektionen. Det er det element der udgør den operative del af Ball Launcher. Det er blevet ekspertdesignet til at være kompakt, robust, med lav vægt og meget pålideligt.



Når hovedsektionen er monteret på plads på rammen, kan hovedet drejes fra vandret position til lodret position både til venstre og højre, men ikke længere. Ved at ændre hastigheden på hvert skydehjul, ved hjælp af de drejeknapperne på kontrolpanelet, gør det det muligt for brugeren at oprette både backspin, top spin, side spin og knuckle ball effekten.

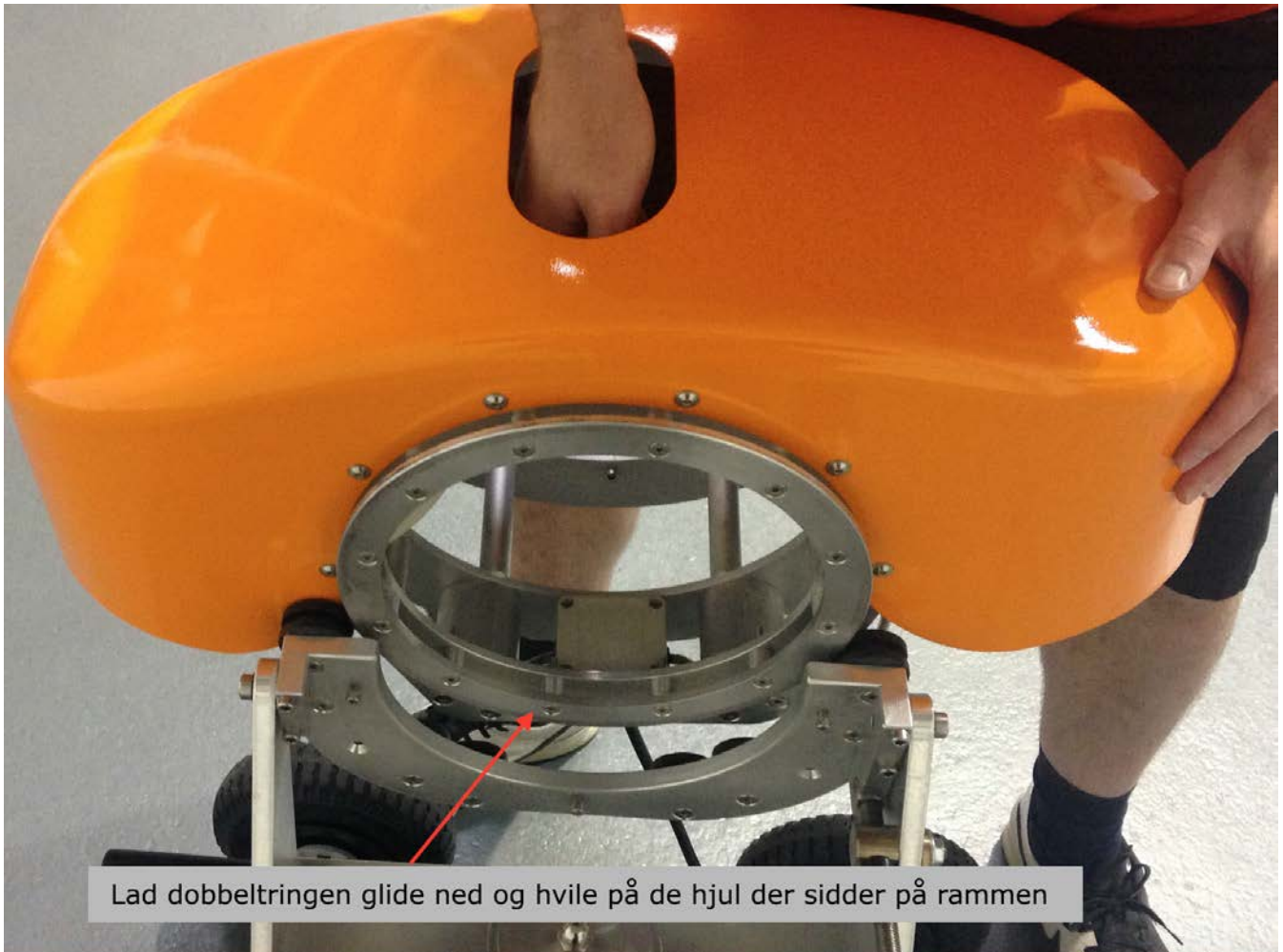
Hovedsektionen monteres på rammen ved at indsætte den ydre kant (af dobbeltmetalfeltsiden) af hovedsektionen ned i rummet mellem rullelejerne på rammen. Du vil høre et klik når de to dele er sat på korrekt på plads Du kan kun dreje hovedet fra vandret til lodret i begge retninger, når det er blevet monteret og tilsluttet korrekt.

Under ingen omstændigheder må du betjene maskinen uden, at du har sikret dig, at hovedsektionen er blevet monteret korrekt på rammen.



ADVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.



Lad dobbeltringen glide ned og hvile på de hjul der sidder på rammen

For at fjerne hovedsektionen fra rammen, så løft forsigtigt hovedsektionen ud fra rullelejerne på rammen ved brug af håndtaget i hovedsektionen. Dette skal være let at udføre uden betydelig modstand.

Pas på ikke at skade rullelejerne på vognrammeafsnittet, når du indsætter eller fjerner hovedafsnittet. Du skal gøre dette med langsomme bevægelser for at undgå risikoen for at påføre skade.

Hvis du har brug for at hvile eller lægge hovedsektionen på en overflade, skal du altid gøre det på siden med dobbelt ringen, der vender nedad eller står op, så motoren altid vender nedad. Sæt aldrig hovedsektionen på, på andre måder og pas på, at den ikke beskadiges ved på- og afmontering.



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

Hovedsektionen forbindes til kontrolpanelet ved at sætte kablet fra hovedsektionen i stikket på kontrolpanelet, på bagsiden af kontrolpanelet. Dette gør det muligt for hovedsektionen at trække strøm fra batteriet, når resten af installationen er tilendebragt. Sørg for at justere stikket, så det passer korrekt ind i stikket.

Den korrekte måde at gøre dette på er, at fjerne kontrolpanelet fra sin position og holde det fast med den ene hånd og indsætte stikket bag på, med den anden. Når du har indsat stikket, skal du fastsætte kontrolpanelet på sin magnetiske position på rammen. Du skal bruge den samme procedure for at fjerne stikket igen.



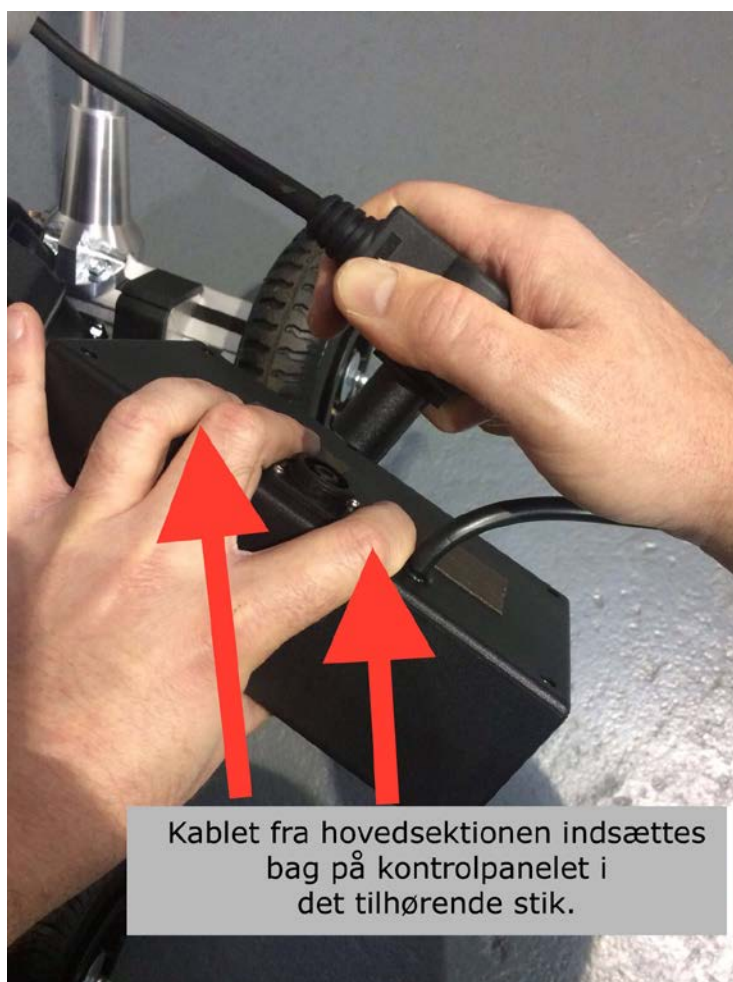
FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.



OBS

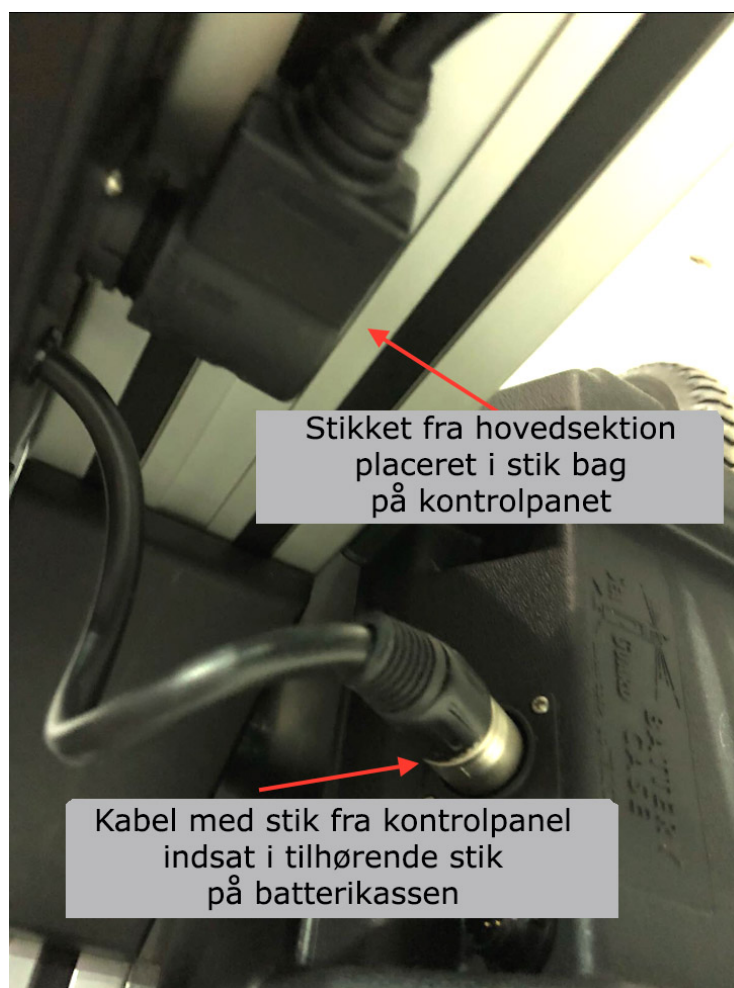
At gøre opmærksom på procedurer, som det er vigtigt at observere for korrekt drift.



Sørg altid for, at de korrekte stik er placeret i de rigtige tilhørende. Husk:

Stikket fra hovedsektionen går ind i stikket bag på kontrolpanelet.

Stikket, der strækker sig fra bagsiden af kontrolpanelet, går ind i stikkontakten på batterikassen.



Hovedsektionens dimensioner er 60 cm i højden, 26 cm i bredden og 67 cm i længden.

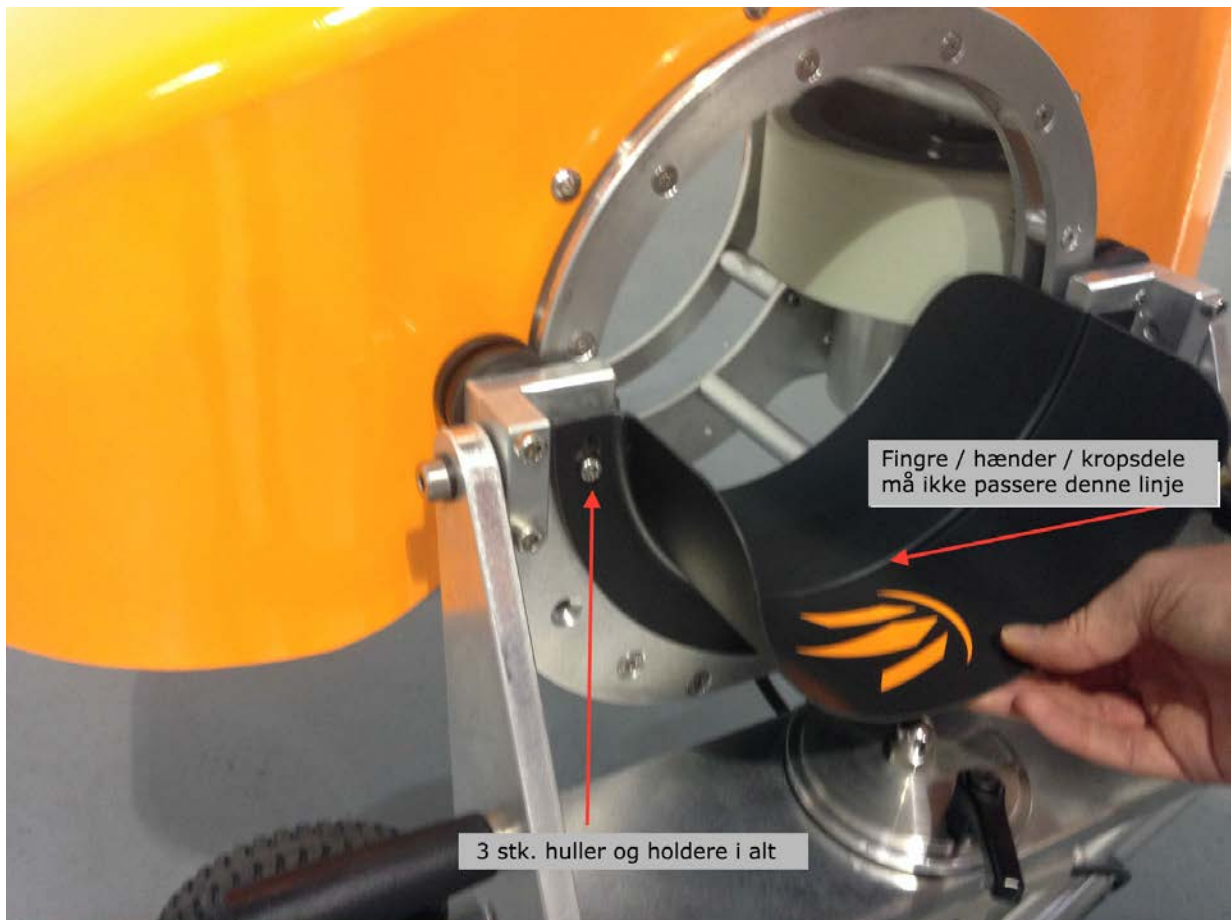
- **E) Boldføder bakke**

Boldføder bakken skal bruges sammen med din Ball Launcher for at sikre maksimal ensformighed i boldleveringen. Den kan bruges til at understøtte boldstørrelserne 3, 4 og 5.

Boldføder bakken kan ikke påmonteres eller bruges, medmindre hovedsektionen er blevet påmonteret til rammen.

Du kan ikke fjerne eller afmontere hovedsektionen fra rammen under demontering med Bold føder bakken påmonteret.

Boldføder bakken har tre huller, der passer over tre stifter, der er ens på rammen. Du skal først skubbe Ball Feed over stifterne ved hjælp af den største del af hulafsnittet, og tryk så forsigtigt nedad, så stifterne flytter til den øvre, mindre del af hver hulsektion. Når bakken sidder tætsluttende mod rammen, er du sikret, at den er monteret korrekt.



Vær forsigtig når du fjerner boldføder bakken fra hovedsektionen. Du skal løfte den forsigtigt op og derefter trække bakken væk fra maskinen, så du ikke beskadiger hovedsektionen eller de tre stifter der er på rammen.

Ball Launchers orange logo skal altid være dig nærmest, som vist på billedet. Indsæt aldrig den anden vej, da Ball Feed vil røre de bevægelige hjul, og du vil beskadige både Ball føder bakken og de interne komponenter i Hovedsektionen.

Under ingen omstændigheder må du indsætte nogen del af din krop gennem hullet, når bolden er placeret og når den er i drift. Den centrale linje halvvejs over Ball Feed markerer det punkt, hvor dine fingre eller nogen del af din krop ALDRIG må passere, når den er i drift.



ADVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

Dimensionerne af Boldføder bakken er 16 cm i højden, 17 cm i bredden og 28 cm i længden.

- **F) Batteri oplader**

Hvis du har fulgt ovenstående trin korrekt, har du med installeret din Ball Launcher korrekt og er klar til brug.

Du bør dog ikke bruge din Ball Launcher, før du har læst og forstået resten af denne manual og også opladet dit batteri fuldt ud. Dette skyldes, at dit batteri ikke er fuldt opladet af sikkerhedsmæssige og transportmæssige årsager, ved leveringen.

For at oplade dit batteri skal du bruge batteriboksen med batteri og den medfølgende batterioplader.

Det anbefales, at du tager batteriboksen, der indeholder batteriet, og placer det ved siden af en stikkontakt. Du behøver ikke at flytte hele Ball Launcheren hen ved siden af en stikkontakt ved opladning

Derefter skal du blot sætte opladeren i stikkontakten og sætte enden af opladerkablet i stikket bag på batterikassen og tænde for strømmen på stikkontakten for at påbegynde opladningen.

OBS: Opladeren leveres med et britisk stik. Din leverandør bør dog have monteret Ball Launcheren med et stik, der passer til dit land og region.



Det tager typisk op til 4 timer for at oplade et tomt batteri. Det grønne lys på opladeren vil indikere, hvornår batteriet er fuldt opladet og det gule lys vil indikere, når det er 90% opladet. Du kan frakoble opladeren fra batteriboksen for at bruge Ball Launcher, når lyset er enten Amber eller Green, men ikke rød. Derefter vil du være i stand til at placere batteriboksen i holderen på rammen.

Lad ikke opladeren stå og oplade batteriet kontinuerligt. For eksempel, at lade det stå og lade op i mere end 10 timer. Den form for belastning vil medføre en reduceret levetid.

Opbevar altid opladeren indendørs og i tør tilstand.

Hvis du tager hånd om dit batteri og oplader, vil det forlænge levetiden på batteriet.

Oversigt over installation, opsætning og demontering:

Det er vigtigt, at du ikke kun forstår, men også at du overholder installationsvejledningen som anbefalet og i den rigtige rækkefølge. Hvis man ikke gør det, kan det ikke alene medføre alvorlig skade, men i ekstreme tilfælde også død.

Behandl altid din Ball Launcher med omhu. Det er en robust maskine, men det er muligt at ødelægge den eller dens komponenter, hvis du ikke behandler den korrekt. Vi tager ikke ansvar for generel slitage forårsaget af brugeren.

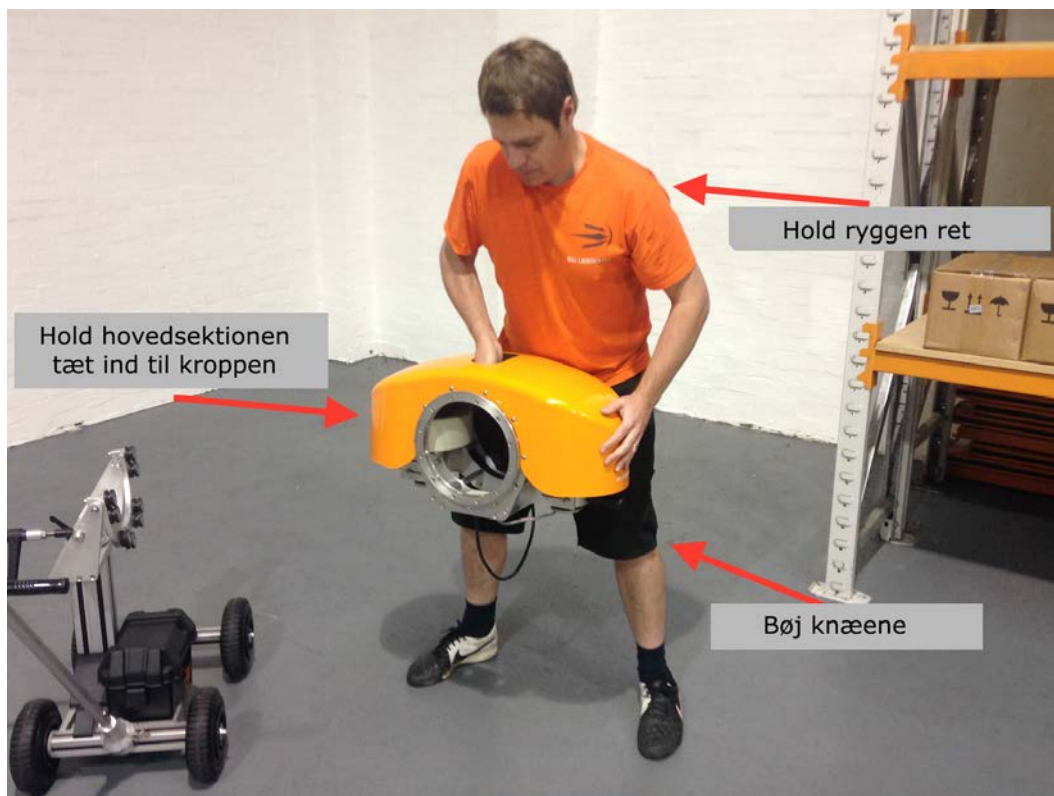
Forsøg ikke at betjene eller at bruge Ball Launcher efter installationen, før du har læst og forstået hele brugsanvisningen.

8. LØFT OG BEHANDLING AF BALL LAUNCHER

Ball Launcher er designet, så den er så let som muligt at løfte og manøvrere med, hvis du følger de rigtige trin og retningslinjer. Der er vigtige ting du BØR gøre og at forstå og anvende Ball Launcheren korrekt:

Du bør:

- ved løft holde vægten tæt på kroppen ved at bøje dine arme.
- ved løft altid bøje dine knæ og holde ryggen ret og lige.



- altid løft sektionerne af Ball Launcher uafhængigt.
- altid brug håndtaget i midten af Hovedsektionen og den synlige metalbjælke til løft.



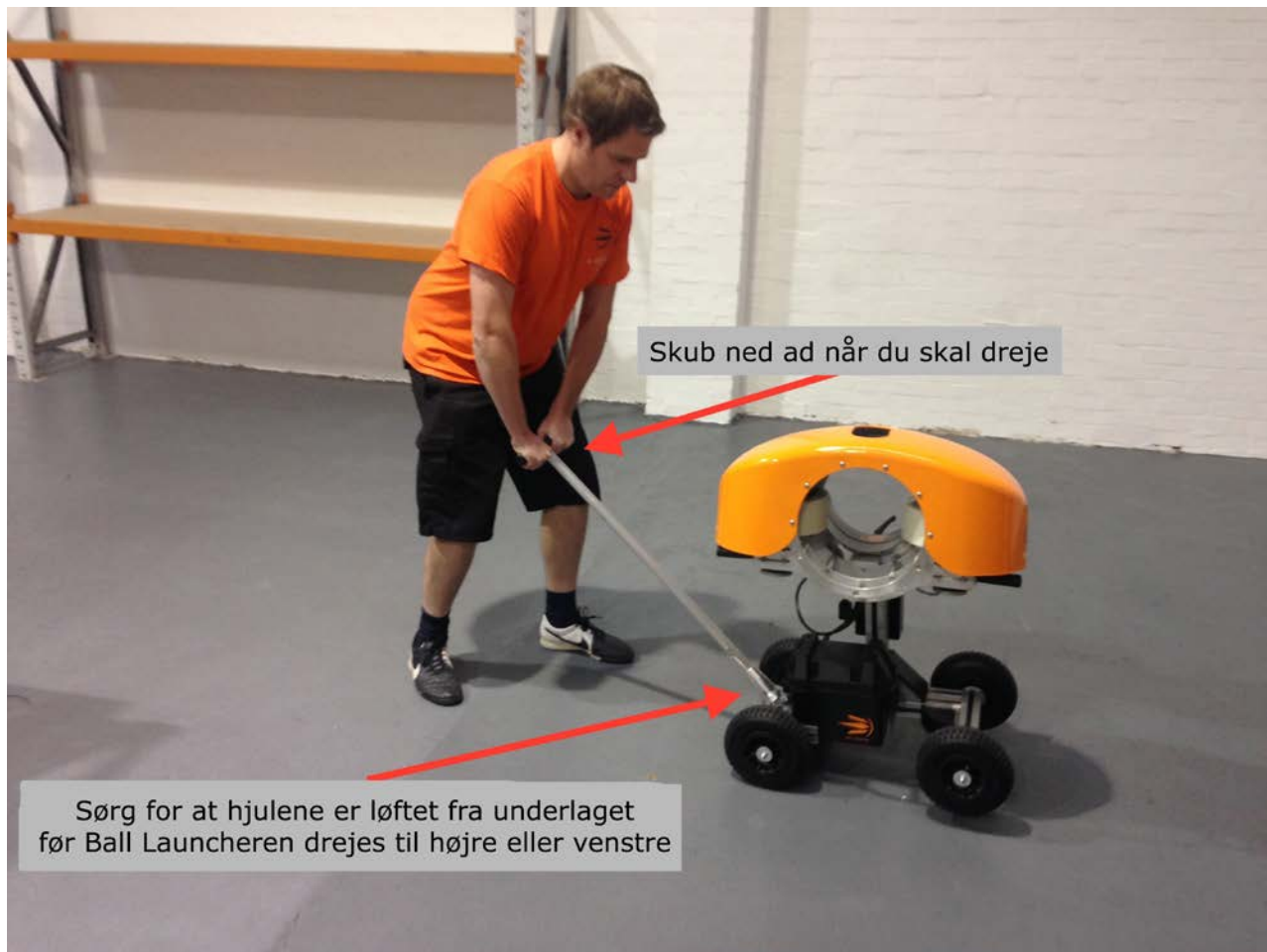
Hold med et fast greb om håndtaget ved løft.

- løfte Ball Launcher ved brug af begge hænder og et greb under holder til Hovedsektionen.



- altid bede om hjælp, hvis du føler, at en sektion er for tung til at løfte alene.

- bruge trolleystangen med håndtaget til at flytte Ball Launcheren. Ball Launcher hjulene kan ikke dreje uafhængigt. Dette er for at maksimere sikkerhed og stabilitet.



- Læs følgende løftevejledninger som anbefalet af the UK NHS

<http://www.nhs.uk/livewell/workplacehealth/pages/safe-lifting-tips.aspx>

Du må IKKE:

- Forsøg aldrig på at løfte Ball Launcheren som helhed, fuldt monteret.
- Løft eller manøvrér ikke med Ball Launcher, hvis du oplever muskelsmerte. Så spørg om hjælp.
- Skynd dig ikke, når du manøvrerer med din Ball Launcher. Brug almindelige bevægelser.

Manglende overholdelse af ovenstående retningslinjer kan resultere i:



AVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

9. TRANSPORT AF BALL LAUNCHER

Ball Launcher er designet så kompakt, at det er muligt at passe den ind i en lille familiebil til transport mellem træningssessioner og lokationer.

Vi kan give dig vigtige retningslinjer for at lære Ball Launcher at kende, men vi kan ikke tage ansvar for sikker pakning i et køretøj og transport af Ball Launcher, da der er mange bilmærker og modeller af forskellig form, størrelse og kapacitet. Dette er dit ansvar som kunde sammen med eventuelle yderligere forsikringskrav.

- Det ideelle sted at placere din Ball Launcher, er i bagagerummet. Alt efter bilens størrelse, kan den skulle afmonteres, før den transporteres.
- Er Ball Launcheren afmonteret, skal de enkelte dele fastgøres under transporten.
- Hvis du placerer hovedsektionen et andet sted i køretøjet end på rammen, skal du altid lægge hovedsektionen
 - i) på siden med dobbeltringet med forsiden nedad
 - ii) opad med motorerne vendt nedad. Forbind ikke kabler under hovedsektionen.
- Vi anbefaler, at Ball Launcher og alle dele er fastgjorte, så de ikke kan bevæge sig på nogen måder, under transporten.
- Vi anbefaler stærkt, at Ball Launcher eller dele af den ikke placeres i samme afsnit som passager, det vil sige på for- eller bagsæder.
- Når du løfter på sektioner af Ball Launcher fra et køretøj, er det vigtigt, at du løfter sikkert som vist i afsnit 7.
- Løft altid Ball Launcher sektioner uafhængigt og forsøg aldrig at løfte mere end én sektion ad gangen.
- Vær altid opmærksom på, at Ball Launcher som fuldt monteret, er tung og solid, samt lavet af stærke materialer, der kan forårsage skade på køretøjet eller passagererne, hvis den flyttes u hensigtsmæssigt.
- Vær altid bevidst omkring placeringen af Ball Launcher i bilen. For eksempel skal du altid tænke på sikkerheden først og tænke på, placeringen, i tilfælde af en ulykke. Hvis du ikke er sikker, skal du ikke gøre det.
- Vi tager ikke ansvar for skader forårsaget af pakning eller fjernelse af Ball Launcher ved transport eller ulykker eller skade under transport. Som kunde udfører du dette på egen risiko.
- Skulle du tillade andre at transportere Ball Launcher, er det dit ansvar at oplyse disse parter fuldt ud om disse retningslinjer.

De nedenstående advarsler gælder for alle ovennævnte punkter:



ADVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.



OBS

At gøre opmærksom på procedurer, som det er vigtigt at observere for korrekt drift.

10. BRUG AF BALL LAUNCHER OG 'FÅ DET BEDSTE' UD AF DEN

Hvis du har læst afsnit 1 - 8, er du nu klar til at lære at bruge din Ball Launcher i aktion.

Vi ønsker, at du får det bedste ud af din maskine og får den længste mulige levetid. Læs venligst alle nedenstående punkter.

Tænd og sluk:

Når du har installeret Ball Launcher korrekt, herunder opladning af batteriet, kan du tænde for den. For at gøre dette skal du trykke på knappen i midten af kontrolpanelet.

For at slå Ball Launcher fra, skal du blot trykke på kontakten til slukket position. Forlad aldrig Ball Launcher startet, når den ikke er i brug. I tilfælde af skade skal du straks slukke for strømmen. Du skal altid tage stikket ud af kablet, der går ind i batteriboksen om natten, eller hvis maskinen bliver efterladt i længere tid.

Indikatorlampen for batteriniveauet lyser nedenfor, når du har trykket på tænd / sluk-knappen til tændt position. Lyset bekræfter at din Ball Launcher får batteristrøm og er tændt og klar.

Visning af batteriniveau:

Måleren øverst på dit kontrolpanel giver dig mulighed for at se, hvor meget batteriopladning der er tilbage på dit batteri.



For at kunne fungere korrekt skal du sætte alle stik på plads på maskinen og sætte kontakten på forsiden af kontrolpanelet til ON. Både venstre- og højre hjul skal indstilles til 0 MPH for at få en ægte og præcis aflæsning af, hvor meget batteristrøm det er tilbage.

Måleren viser dig det resterende batteri niveau ved hjælp af en skala, hvor grønt er fuldt opladet og rødt betyder, at du har meget lidt batteritid tilbage.

Sikker og korrekt brug af Ball Launcher:

Du skal altid føde Ball Launcheren til levering af bolde korrekt og sikkert.

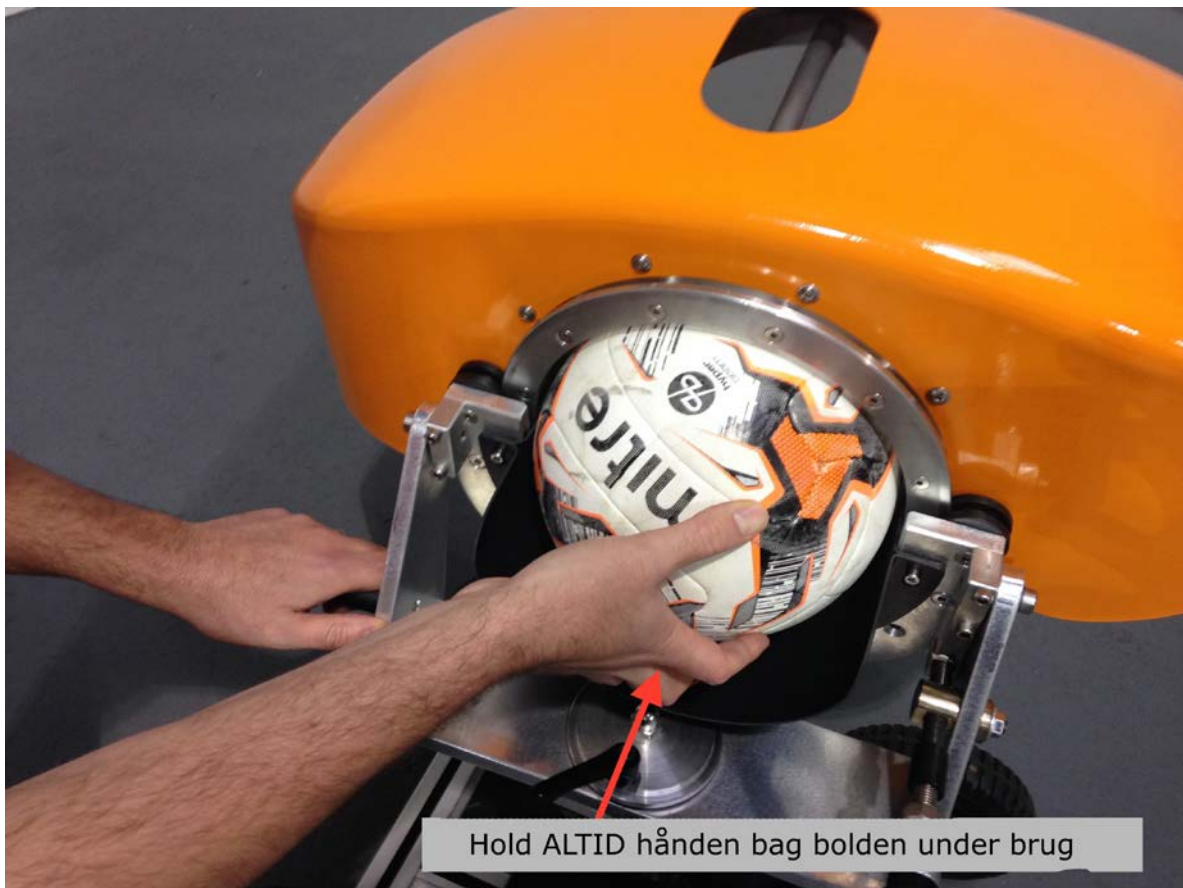
Det er vigtigt, at du følger vores retningslinjer, for hvis du undlader at gøre det, kan det resultere i følgende:



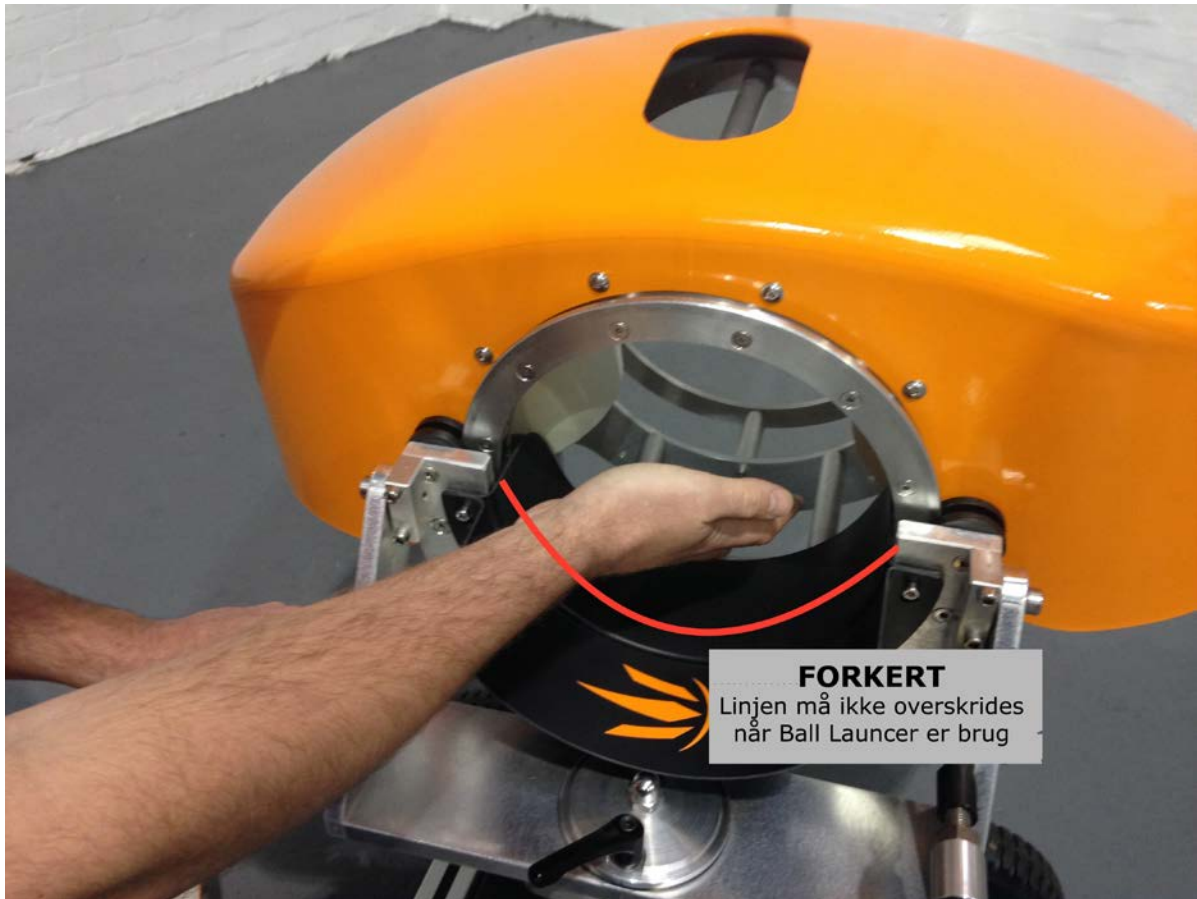
FARE

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

Den rigtige teknik er, at forsigtigt og roligt skubbe bolden ind i Ball Launcheren, ved at placere hånden direkte bag bolden.



Hverken dine hænder eller nogen andre dele af din krop må under ingen omstændigheder krydse den midterste sektionslinje af boldføder bakken.



Når Ball Launcher er i drift, er hovedsektionen for Ball Launcher et særligt farligt område på grund af, at hjulene er i stand til at dreje med over 3300 omdrejninger pr. Minut.

Du skal være meget omhyggelig med, at ingen dele af din krop eller nogen andet kommer ind i hovedsektionen eller berører skydehjulene, når maskinen er i brug.



FARE

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

Når du føder din Ball Launcher med bolde, behøver du ikke at tvinge bolden igennem eller anvende en ekstra kraft for at forbedre boldens udskydning. Maskinen sørger for dette, når du gør brug af korrekt anvendelse af dens hastighedsindstillinger og hovedsektionens position.

Dette er til enhver tid dit ansvar, hvis Ball Launcheren overlades til personer der ikke er voksne. Vi anbefaler ikke at lade personer der ikke er voksne stå for brugen. Det er under alle omstændigheder særligt vigtigt at sikre korrekt information om brugen, før overdragelse.

Vi anbefaler en minimumsafstand (sikker zone) på mindst 5 meter omkring Ball Launcher, når der er børn til stede. Ball Launcher bør ikke være i brug uden, at der er en voksen til stede.

Der er indsat sikkerhedsdæksler (covers) på undersiden af Ball Launcherens Hovedsektion. Dette forhindrer, at fingrene, hænder eller andet i at komme ind og røre de bevægelige skydehjul fra neden, når maskinen er i drift. Det er vigtigt, at du altid holder fingre og kropsdele væk fra bevægelige dele og skydehjul.



Brug af Ball Launcher til effektiv træning:

Brugen af Ball Launcher styres hjælp af de to drejknapper på forsiden af kontrolpanelet. De er tydeligt afmærket med venstrehjul og højre hjul.

Disse to drejknapper styrer den uafhængige hastighed for hvert skydehjul, der er placeret indeni hovedsektionen. Hastigheden af hvert skydehjul har indflydelse på hastigheden af bolden og dens rotation, når den kastes ud af Ball Launcheren.

Hvert skydehjul justeres op til 65 km/t ved at dreje knappen indtil markøren på drejknappen står til den ønskede hastighed.

For eksempel, hvis både venstre og højre skudhastighed er sat til 40, vil kuglen gå ud af maskinen i en lige linje med 30 km/t. Det gælder altid, hvis skydehjulene er indstillet til samme hastighed.



CURL/SKRU, hvis hovedsektionen på Ball Launcher er placeret i vandret position og højre hjul er placeret på 60 og venstre hjul ved 20, vil bolden gå ud af maskinen og skruer til venstre. Den modsatte effekt vil opstå, hvis venstre skudhjul er placeret på 60 og højre hjul på 20, så vil bolden skruer til højre.

For vejledning om, hvordan du udfører hver af de forskellige skud/afleveringer med Ball Launcher, se venligst video på vores hjemmeside.

Du bør aldrig betjene Ball Launcher ved maksimal hastighed (begge knapper på maksimal hastighed 80) i perioder på længere end en time ad gangen uden at tage en mindre pause i mindst fem minutter. Dette sikres ved, at maskinen er helt slukket i løbet af denne pause. Hvis du ikke gør det, kan det ødelægge eller risikere beskadigelse dele af udstyret ved overophedning.



ADVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

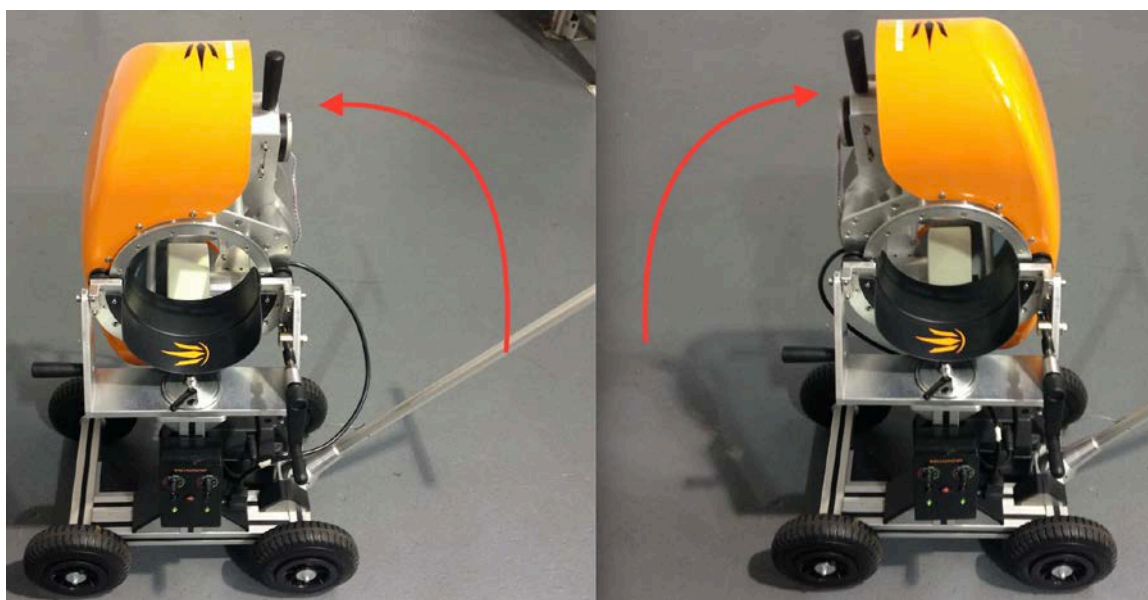


FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

Vi anbefaler også, at du slukker for Ball Launcher ved at bruge centralkontakten, når du fysisk flytter den mellem de forskellige positioner der gøres brug til de enkelte øvelser. Også gerne når der coaches til spillerne eller informeres omkring den enkelte øvelser. Dette vil forlænge opladningen af dit batteri til hver trænings session og på den lange bane også Ball Launchers levetid.

Du kan **rottere hovedsektionen** på maskinen til venstre eller højre, til lodret stilling ved hjælp af sidehåndtagene på billedet. Du vil være i stand til at skabe topspin eller backspin ved at øge hastigheden på begge hjul, ved hjælp af drejeknapperne på kontrolpanelet.



Det er sikkert at dreje hovedafsnittet, når du betjener eller gør brug af de tilhørende håndtag, når den er i brug. Derfor kan Ball Launcher hurtigt gentage mange forskellige afleveringer, helt fra græsrodter til et professionelt niveau, i hurtig rækkefølge.

Du kan nu begynde at lære Ball Launcher at kende ved at:

- a) ændring af boldens udkasts fart ved hjælp af drejeknapperne på kontrolpanelet
- b) ved at dreje hovedsektionen i en hvilken som helst vinkel mellem vandret og lodret
- c) hvis du ændrer stigningen og retningen af Ball Launcher, kan du opnå alle former for skud/afleveringer der gøres brug af, fra græs-rødder til de professionelle.
Det er inswingers, outswingers, chips, dubs og knuckles balls fra 4 km/t til 65 km/t.



Elevationshåndtaget til ændring af boldens leverings højde:

Håndtaget på højre side af rammen bruges til at styre kuglens leveringshøjde.



Ved at dreje dette håndtag med uret, øger du boldens leveringshøjde og kan gøre det op til maksimalt +45 grader. **Overskrid ikke dette, da du risikerer at beskadige maskinen eller ødelægge din sikkerhed.**

Ved at dreje dette håndtag mod uret vil du reducere boldens leveringshøjde og kan gøre det ned til -10 grader. **Overskrid ikke dette, da du risikerer at beskadige maskinen eller ødelægge din sikkerhed.**



ADVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

Drejegrebet til brug for skift boldens leveringsretning, til venstre og højre:

Drejegrebet i midten af rammen kan strammes og løsnes, så du kan ændre retningen, som hovedsektionen vender imod. Dette kan gøres både til venstre og højre, dog med maksimalt 30 grader hver vej. For at dreje håndtaget skal du trykke på knappen, og du vil føle det stramme, når du drejer det. **Drej aldrig håndtaget i begge retninger, da det vil beskadige det.**

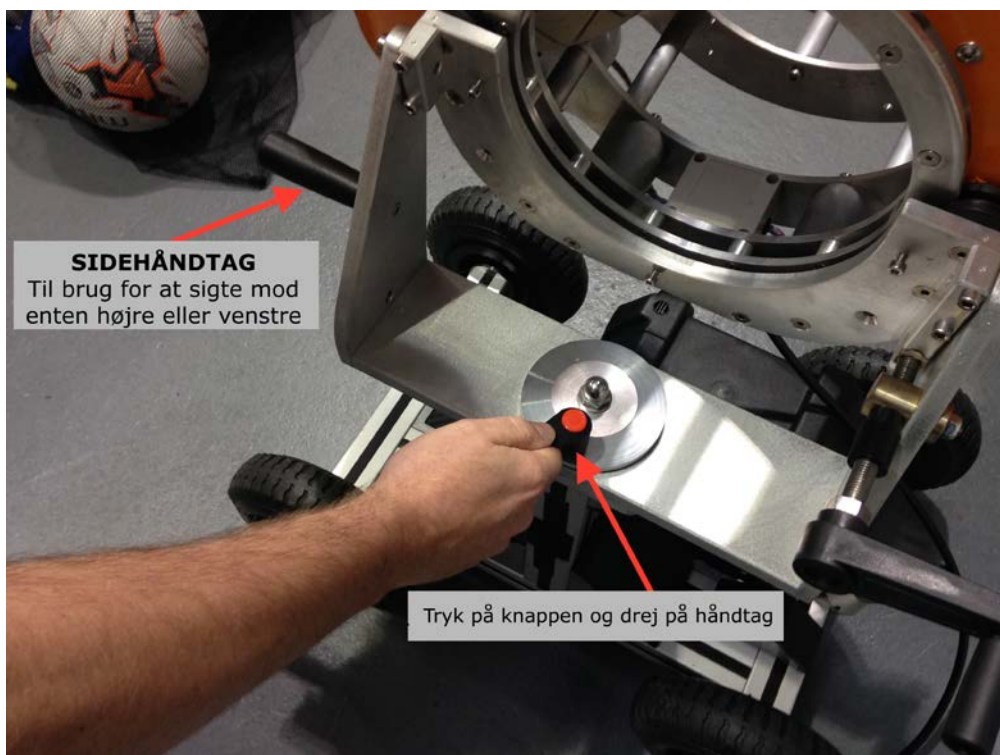


FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

Hvis du ikke bruger Ball Launcher eller den er under transport, anbefaler vi at du strammer dette håndtag for at holde maskinen stiv. **Ved brug af Ball Launcher anbefaler vi, at du trækker håndtaget lidt ud og lader det være lidt ustramt, indtil du er færdig med at bruge maskinen.**

Når drejknappen drejes, er du i stand til at dreje hovedsektionen af Ball Launcher ved hjælp af håndtaget på siden af rammen. Du kan dreje og sigte maskinen med maksimalt 30 grader til venstre og 30 grader til højre. **Overskrid ikke dette, da du risikerer at beskadige maskinen eller forårsage skade.**



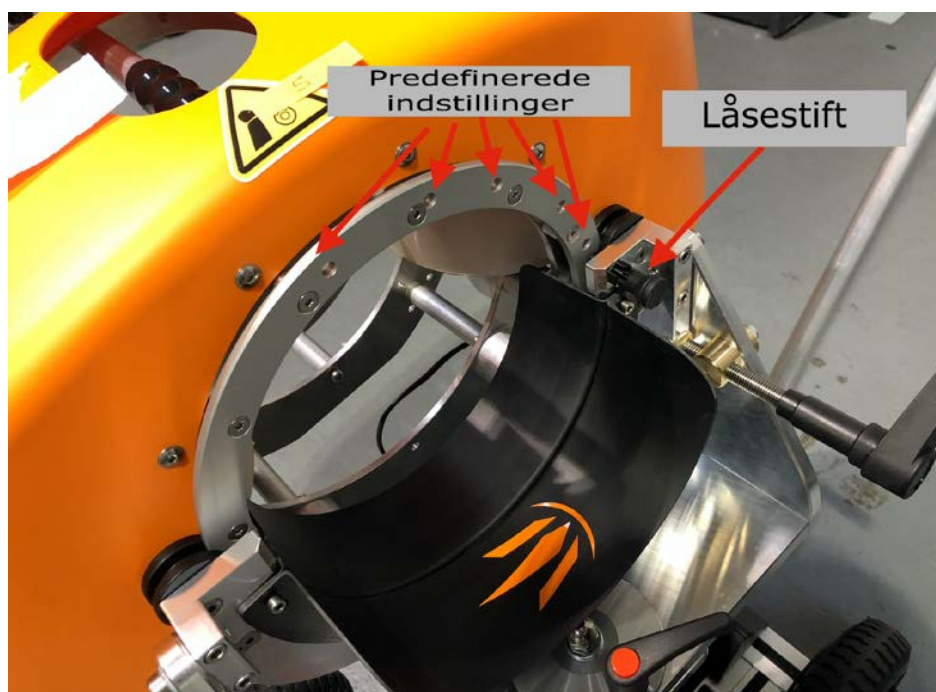
En af de vigtigste fordele ved Ball Launcher er, at du kan bruge funktionerne i hovedsektionen til rotation, højde og drejning i forbindelse med hinanden. Dette gøres ved hurtigt at ændre nogle af dem for, at opnå den ønskede levering.

At få det bedste ud af din maskine vil tage nogle begrænsede øvelser, og vi har sammenlignet det med at lære at cykle eller køre bil. Hvis du følger vores retningslinjer og er parat til at praktisere, mener vi det er muligt at starte de grundlæggende afleveringer/skud, helt fra græsrodde til et professionelt niveau. Dette i minimum 1 time, med korekkte og konstante afleveringer/skud.

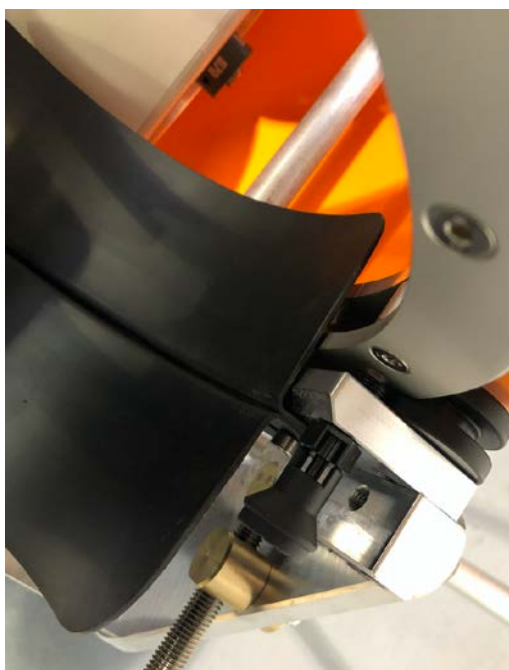
Låsning af hovedsektion i predefinerede indstillinger:

Du kan låse hovedsektionen i 7 forudindstillede vinklede positioner ved hjælp af en låsestift og de forudindstillede huller. Dette vil hjælpe dig, når du vil bruge den samme type aflevering/skud, for de enkelte sessioner.

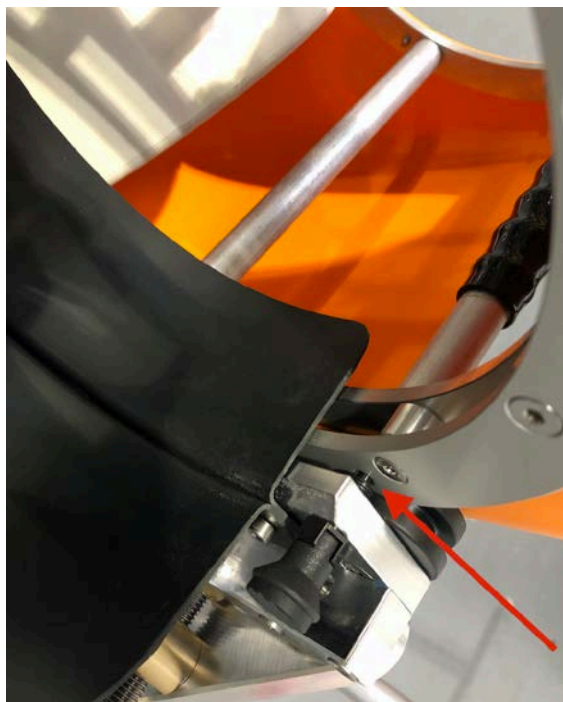
Grundlæggende betyder det, at du kan dreje hovedsektionen og rette det i forskellige positioner lige fra vandret til lodret i stedet for at skulle huske positionen hver gang.



Nedenfor sidder der en låsestift, i en hvilende fast 'ude' position. Er den ikke 'ude', kan den trækkes ud og drejes – og derefter slippes. **Du kan kun rotere hovedafsnittet, når stempelstiften er i denne 'ude' stilling.**



Nedenfor er låsestiften i en fast 'in' stilling, hvor du kan se, at låsestiften indsættes i metalringens hul bagved og er dermed fastgjort i 'inde' stilling.



Vær opmærksom på, at du aldrig må prøve at fjerne hovedafsnittet fra maskinen, når stempelstiften er i denne position. Den er låst i position, og du kan derfor ikke fjerne den uden at sætte stempelstiften i den faste 'ude' stilling.

Nedenstående billede viser, hvordan du bruger stempelstiften ved blot at trække den lidt tilbage for at løsne den. For at rette den til 'ude' -stillingen, skal du dreje den lidt, så den hviler i 'ude'-stilling.



Vådt vejr eller ugunstige forhold:

Det er tilrådeligt, at boldene tørres i vådt vejr, før de kommer ind i maskinen for at opnå den maksimale ydeevne. Vi har leveret et microfiber håndklæde med til at hjælpe dig med dette. Hvis du vælger at bruge Ball Launcher under disse omstændigheder, anbefaler vi ikke at bruge maskinen i kraftig nedbør.

Vi har gennemført en egnet test i vådt vejr for at sikre, at der ikke vil indtrænge fugt i de elektriske komponenter.

Under ingen omstændigheder bør du bruge Ball Launcher under tordenvejr eller hvis der er risiko for lynnedslag. Ball Launcher er stort set metal i hele sin struktur og indeholder derfor en stor risiko for at tiltrække atmosfærisk elektrisk energi.



FARE

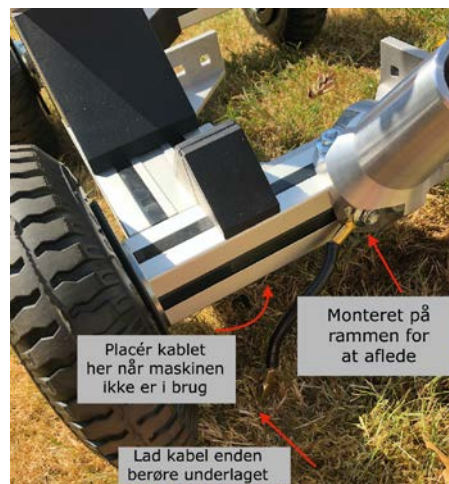
Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.

Skub eller træk ikke maskinen enkelte dele på tværs af ru overflader. Du vil skade den og slid er dit ansvar, ikke vores.

Efter at Ball Launcher er blevet leveret skal du læse denne brugsanvisning. Det er dit ansvar at kontakte os, hvis du er utilfreds med dele af din maskine eller de disse instruktioner for, at bruge den inden for 2 uger efter modtagelsen af din Ball Launcher på info@ball-launcher.com

Statisk elektricitet:

Din Ball Launcher leveres med en lille induktionsledning monteret for neden på rammen. I det usandsynlige tilfælde, at du får statisk elektricitet eller en opladning fra maskinen under visse syntetiske baneoverflader (kunststofbaner), forhindrer denne ledning det i at ske.



For at betjene maskinen på kunstgræs, føres induktionsledningen til en position, hvor ledningens ende berører jorden og forbliver i kontakt med jorden. Dette medfører, at en evt. statisk ladning der genereres af maskinen, frigives til underlaget.

Når Ball Launcher ikke er i brug, så sørg for at induktionsledningen under maskinen ikke trækkes sig langs jorden.

Kvalitet og luft i bolden:

Ligesom mange højtydende maskiner, kan du ikke forvente den bedste og maksimale ydeevne, hvis du arbejder under inkonsekvente forhold.

Det er vigtigt, at alle bolde, der anvendes, bliver ensartet oppustet for at opnå en maksimal ensartethed. Boldene må ikke indeholde for meget luft og må heller ikke være for blødt pumpet. Følg anvisningerne på bolden for at opnå de bedst fungerende bolde.

Med Ball Launcher kan du bruge boldstørrelserne 3, 4 og 5. Vælger du at operere med en billige syntetiske bolde, kan du forvente en lignende ydeevne som du ville, hvis du sparkede med disse bolde.

Vores anbefaling er at undgå fodbold med en højglans syntetisk belagt finish for at maksimere grebet.

Vær opmærksom på, at vi i sjældne tilfælde har fundet ud af, at visse dyre bolde, som f.eks. 'Nike Ordem Premier League fodbold', er særligt følsomme for friktion, idet overfladen af disse bolde bliver ridset, mens du bruger Ball Launcher.

Sandbaserede baner/områder:

Vi anbefaler ikke brug af Ball Launcher på sandbaserede baner. Disse typer af baner var temmelig populære i 1990'erne, da "astro turf" løsninger først blev populære. Men ikke kun fra et spilleperspektiv, men også et Ball Launcher-perspektiv, er disse typer ilde set.

Disse sandbaserede baner beskadiger ofte de interne komponenter i Ball Launcher, med de fine sandkorn, som siver ind i maskinen og forhindrer ydeevnen eller beskadiger komponenterne.



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

11. VEDLIGEHOELDELSE:

Ball Launcher er en højpræstationsmaskine med lav vedligeholdelse. Men for sikkerheden og for at maksimere levetiden, beder vi dig om at følge disse retningslinjer for at sikre vedligeholdelsen af din Ball Launcher. Dette er dit ansvar at sørge for dette.

Vinyl indpakket hætte:

Til vores design gør vi brug af en vinylindpakningsteknologi til at udgøre Hovedsektionen på din maskine. Hvis du har en vinylindpakket Ball Launcher Hovedsektion, skal du være forsigtig med ikke at ridse eller beskadige overfladen på skarpe kanter eller hjørner, da det er et mere følsomt materiale end plastik. Slitage eller skader på denne del er ikke dækket af din garanti.

Fjern gummifragmenter, skidt og partikler:

Frekvens = anbefales efter hvert brug

Tid = tager 5 minutter

Værktøj eller materialer der kræves = et blødt håndklæde / materiale

Hjulenes overflade er lavet af gummi af højeste kvalitet og er designet til at være bløde for at maksimere grebet på bolden uden at beskadige den. Til dette formål er de konstrueret til at skure nogle gummipartikler ved hver brug for, at holde overfladen friktions frisk. Du vil bemærke disse samle sig på Ball Launchers overflade, både eksterne og interne komponenter. Vi anbefaler, at du tørrer disse rene **med maskinen slukket**, med et håndklæde efter hvert brug af Ball Launcher, herunder de indvendige overflader og skydehjul indeni hovedsektionen.

Plast hoveddæksel er fastgjort med unbracobolte – efterspænd disse:

Frekvens = efter 6 måneders brug

Tid = tager 5 minutter

Værktøj eller materialer kræves = Unbraconøgle, størrelse 3 mm

Plasthoveddækslet er fastgjort til hovedsektionen af Ball Launcher via otte skruehuller med flade unbracobolte.



Tilspænding af bolte på rammens hjul:

Frekvens = efter 6 måneders brug.

Tid = tager 3 minutter

Værktøj der kræves = 13 mm skralde- eller fastnøgle

Ball Launcher har fire vognhjul, er fastgøres til rammen via bolte. Disse skal altid være stramme. Du bør kontrollere, at disse er stramme og fastspændte efter min. 6 måneders brug.



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

Flytte placeringen af skydehjul:

Frekvens = efter 18-24 måneders brug

Tid = tager 10 minutter

Værktøj der kræves = 4 mm unbraconøgle

Skydehjulene er designet til at frigøre gummipartikler over tid for at opretholde det perfekte greb og ydeevne.

Afstanden mellem skydehjulene kan indstilles, enten forstørres eller minimeres. Skydehjulene, der frigiver gummipartiklerne over tid, vil reduceres i størrelse, hvilket betyder at du måske skal reducere afstanden lige på hver side for at matche ændringen i størrelse.

F.eks. Hvis dine skydehjul har reduceret størrelsen med 3 mm på hvert hjul efter 18 måneders brug, skal du reducere afstanden mellem hjulene med 3 mm på hvert hjul.

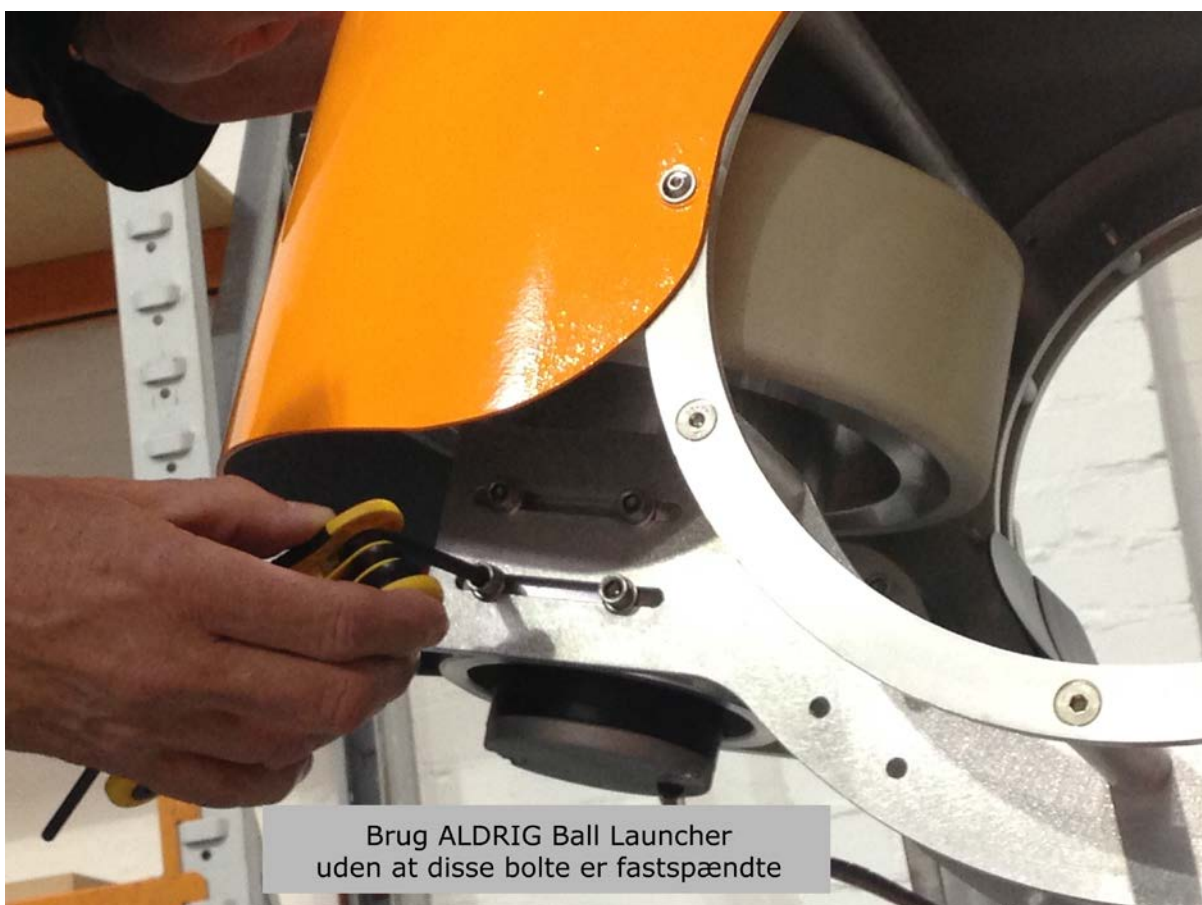
For at gøre dette skal du løsne hver af de 8 specialbøsninger på hvert hjul (der er 16 i alt, 8 på hvert hjul, 4 hver side).

Derefter skal du blot skyde / flytte skydehjulet den ønskede afstand og derefter **spænde det fast igen og fastgøre boltene meget sikkert.**

Hvis du ikke føler dig sikker på at udføre denne handling, skal du sørge for at spørge nogen, der er i stand til at gøre det.

Tilpas ikke afstanden eller positioneringen af skydehjulene til noget andet formål end det ovenstående. Disse har været forudindstillet til dig på den mindste position for at muliggøre den maksimale regulering til brug for boldstørrelserne 3, 4 og 5.

Alternativt kan der indkøbes nye hjul. Kontakt den forhandler hvor du har købt din Ball Launcher.



ADVARSEL

Overhængende fare, der kan forårsage alvorlig skade eller tab af liv.



FORSIGTIGHED

Sikkerhedsforhold, der kan forårsage problemer eller beskadigelse af udstyret.

Tilspændingsbeslag på rammen:

Frekvens = efter 6 måneders brug

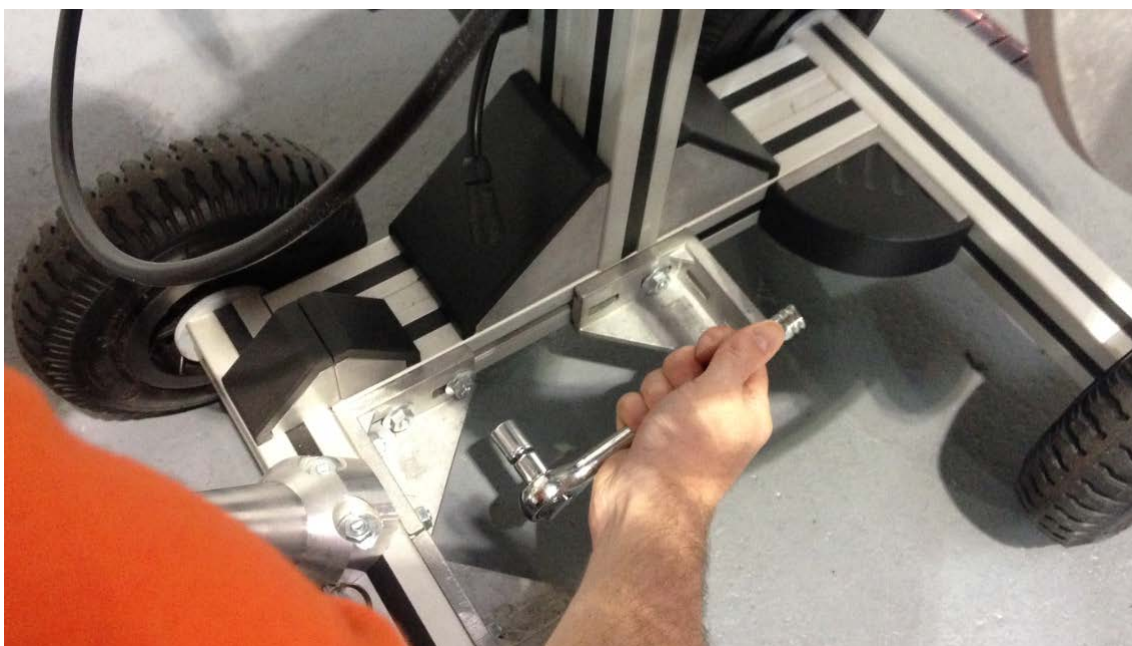
Tid = tager 5 minutter

Værktøj der kræves = 13 mm skralde- eller fastnøgle

Som tidligere nævnt i denne vejledning er batteriboksen, der indeholder batteriet, anbragt i en holderdel på bunden af rammen.

Holderen består af 3 beslag, der er boltet til rammen med 2 bolte hver.

Det anbefales, at du simpelthen sørger for, at hver af disse er stramme og ikke er blevet løse hver 6. måned.



Batteri

Frekvens = efter 12 måneders brug

Tid = tager 1 opladning fra tom til fuld for at teste batteriet.

Værktøj eller materialer kræves = Ingen ekstra værktøj eller materialer.

Oplad batteriet som standard fra tomt til fuldt og optag den tid, det tager at nå fuld opladning. Hvis det tager længere tid end 5 timer, skal du muligvis gennemgå batteriets kvalitet.

Endelig husk, at aluminium er et af de stærkeste, letteste og mest anvendelige metalmaterialer, der er tilgængelige på markedet. Det vil altid bevare sin styrke, men kan rides på overfladen over tid. Pas på din Ball Launcher mod skarpe kanter og genstande, hvis du ønsker at beholde dens æstetiske appel. Skader på dette er ikke dækket af garantien.

12. FEJLFINDING:

Herunder givs derr råd til, hvad der skal gøres, hvis der opdages fejl i brug af Ball Launcher. Hvis du er usikker, kontakt os da venligst på info@ball-launcher.com

Jeg har tændt tænd/sluk-knappen, men batteriets indikatorlampe kommer ikke på kontrolpanelet, eller skydehjulene går ikke hurtigere, når jeg drejer drejeknappen på kontrolpanelet?

Sørg for, at de to stik er sat korrekt i de rigtige stik:

- 1) stikket, der kommer ind i kontrolpanelet
- 2) stikket, der kommer ind i batteriboks.



NOTE Vær opmærksom på procedurer, som det er vigtigt at observere for korrekt drift.

Hovedsektionen roterer ikke korrekt fra vandret til lodret i begge retninger, når det er monteret?

Læs installationsanvisningerne endnu engang for at forbinde hovedsektionen til rammen og sørg for, at du har sat det korrekt på plads. Tving det ikke, kun en let placeringsbevægelse er påkrævet.

Jeg kan ikke få boldføder bakken til at sidde fast?

Læs installationsanvisningerne igen for at fastgøre Boldføder bakken til enheden.

Tving den ikke på, men sørg for, at hullerne på bakken er tilpasset med de 3 stifter i rammen.

Hovedsektionen skal også tilsluttes rammen korrekt for at kunne montere boldføder bakken.

Mit batteri vil ikke oplades?

Kontrollér, at du har forbundet batteriopladeren korrekt ind i batterikassen, og at stikkontakten er tændt.

Drejeknapperne på kontrolpanelet er løse?

Disse fastgøres ved hjælp af en lille almindelig skruetrækker. Hver drejeknap har et skruehul med en skrue indsat, som du kan sikre ved at stramme den. Dog ikke alt for hårdt.



13. ADVARSELSKILT PÅ ØVERST PÅ MASKINEN

Advarsel om ikke at placere hænder eller nogen dele af din krop inde i hovedsektionen af Ball Launcher, når den er i drift.



Denne mærkat er placeret øverst på hovedsektionen af Ball Launcher.

Advarsel:

INGEN personer bør være mindre end 5 meter foran Ball Launcher, når den er i drift.



Dette er placeret foran på udskydningsiden af Ball Launcher.

Det er vigtigt at du læser, accepterer og bruger indholdet af instruktionen til enhver tid, når der gøres brug af Ball Launcher.



Dette er placeret på navneskiltet for Ball Launcher-producenten.

14. CE OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING OG GODKENDELSE



EC Declaration of Conformity

with the

European Machinery Directive 2006/42/EC

We hereby declare that the machinery stipulated below complies with all the relevant provisions of the EC Machinery Directive and the UK National Laws and Regulations adopting this Directive. Modifications to the machine without prior approval from the undersigned will render this declaration null and void.

Declaration Ref. No.: *CE 000101 Technical File Reference GT/CE Doc 002*

Manufacturer: *Globaltec Innovation Ltd*
(name and address) *Unit 26*
Morses Lane Industrial Estate
Brightlingsea
Essex
CO7 0SF

Authorised Representative in EU: *Not applicable*

Equipment: *Manufacturer's model: Ball Launcher*

Description: *Ball Launcher Machine*

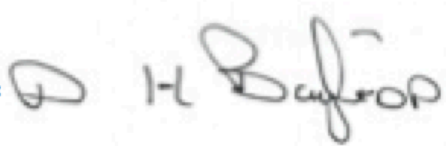
Notified Body: *Not applicable.*
(name and address)

Other EC Directives: *Not applicable*
(delete if not applicable)

Harmonized Standards Applied: *EN ISO 12100*

Other Applications Specifications: *Not applicable*

Person empowered to *David Bayliss*
draw up the declaration:

Signature: 

Position: *Globaltec Innovation Ltd Manufacturing Director*