

PERIODISKE EFTERSYN

Udstyret skal gennemgå et periodisk syn mindst en gang for hver 12 måneders brug talt fra ibrugtagningstidspunktet. Periodisk syn må kun gennemføres af en kompetent person, som har relevant viden og uddannelse i periodiske syn af individuelt beskyttelsesudstyr. Betingelserne for anvendelse af udstyret kan afhænge af hyppigheden af gennemførelsen af periodisk syn, som kan gennemføres hyppigere end efter hver 12 måneders brug. Hvert periodisk syn skal noteres i udstyrets journal. Efter 5 års brug anbefales det, at periodiske eftersyn udføres af udstyrsproducenten eller et firma, der er autoriseret af producenten til at udføre sådanne eftersyn.

MAKSIMAL ANVENDELSESPERIODE

Udstyret må anvendes i 10 år fra produktionsdatoen.

BEMÆRK: Den maksimale anvendelsesperiode afhænger af intensiteten og det miljø, det anvendes i. Anvendelse af enheden under vanskelige betingelser, ved hyppig kontakt med vand, skarpe kanter, under ekstreme temperaturer eller udsat for ætsende substanser kan føre til, at det skal trækkes tilbage fra brug, selv efter en enkelt gangs brug.

TILBAGETRÆKNING AF ENHEDEN FRA BRUG

Enheden skal omgående trækkes tilbage fra brug og kasseres (destrueres fuldstændigt), såfremt det har været anvendt til faldstandsning eller ikke er godkendt ved periodisk syn eller der er opstået nogen som helst form for tvivl med hensyn til dets pålidelige drift.

Max Fodgaard A/S; Kystvejen 100, DK-5330 Munkebo; Dir.: +45 7620 1503 M: +45 3118 5097 · Fax: +45 7620 1501; www.fodgaard.dk;

Producent: PROTEKT - Starorudzka 9 - 93-403 Łódź - Polen tf. +4842 6802083 - fax. +4842 6802093 - www.protekt.pl

Bemyndiget organ, der fører tilsyn med produktionen af anordningen:

Apave Exploitation France SAS (n°0082) 6 Rue du Général Audran 92412 COURBEVOIE cedex Frankrig

Bemyndiget organ, hvor EU-typeafprøvningsattesten er udstedt i overensstemmelse med forordning 2016/425: PRS - No.1463, Polski Rejestr Statków S.A. (Polsk Skibsregister) al. gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk, Polen, Tlf.: +48 58 75 11 301, Fax: (+48) 58 34 60 392, E-mail: mailbox@prs.pl http://www.prs.pl/

BRUGSKORT

Ansvar for indskrivninger i brugskortet har den arbejdsplads, hvor anordningen anvendes. Brugskortet skal udfyldes, før udstyret første gang frigives til brug. Alle oplysninger vedrørende værnemidler (navn, serienummer, købs- og ibrugtagningsdato, brugernavn) skal indgå på brugskortet for en given enhed af den ansvarlige for værnemidler på arbejdspladsen. Oplysninger om periodiske fabriksinspektioner leveres af apparatets producent eller dennes autoriserede repræsentant. Det er ikke tilladt at bruge individuelle værnemidler uden udfyldt brugskort.

ANORDNINGENS NAVN MODEL	PRODUKTIONSDATO
SERIENUMMER	KØBSDATO
REFERENCENUMMER	DATO FOR IDRIFTSÆTTELSE
BRUGERNAV	

TEKNISKE INSPEKTIONER

DATO FOR EFTERSYN	ÅRSAGER TIL AT UDFØRE EN INSPEKTION ELLER REPARATION	KONSTATEREDE SKADER, UDFØRTE REPARATIONER, ØVRIGE BEMÆRKNINGER	DEN ANSVARLIGES UNDERSKRIFT	DATO FOR NÆSTE EFTERSYN

Brugermanual



Læs betjeningsvejledning en omhyggeligt, før du bruger apparatet.

VIGTIGE FUNKTIONER

Den selvåsende anordning med optrækkelig bånd WR 025 er en del af personligt værnemidler mod fald fra højder og opfylder kravene i EN 360:2002 standarden.

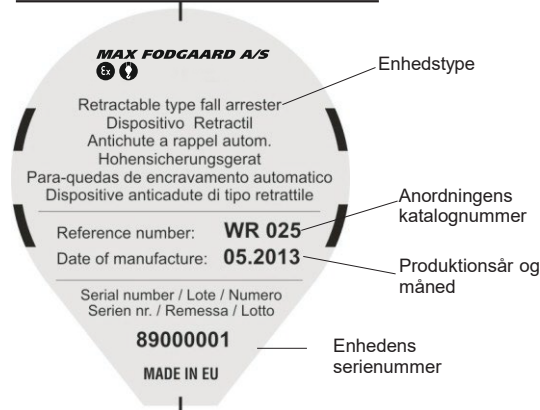
Faldsikringen WR 025 er beregnet til kun at beskytte én person.

Maksimal arbejdsvægt: 140 kg.

Tilgængelige båndlængder:

kat.nr. WR 025 – 2,4 m.

MARKERINGER PÅ ANORDNINGEN



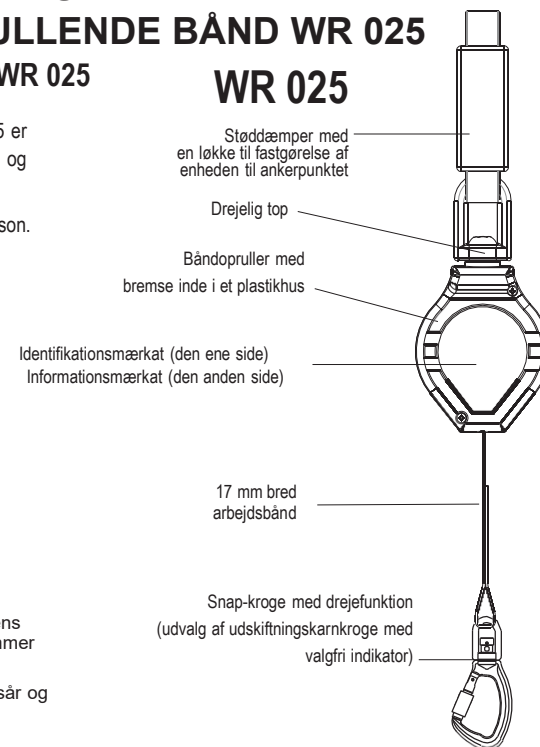
MAX FODGAARD A/S



SELVLÅSENDE ENHED MED UDRULLENDE BÅND WR 025

Kat.nr. WR 025

WR 025



EN 360:2002 — Nummer og år for den europæiske standard
CE 0082 — CE-tegn og nummer på det bemyndigede organ, som er ansvarlig for kontrol af udstyrets produktionsproces

MAX FODGAARD A/S — Producent eller distributør af udstyret



Dato (måned og år) for næste periodiske eftersyn



Efterse enheden før hver brug



Læs betjeningsvejledningen før brug



Tjek låsen før hver brug



driftstemperaturmåde



brug kun en fuld sikkerhedssele i henhold til EN 361



maksimal arbejdsvægt



reparer ikke udstyret selv



opbevar enheden på et beskyttet sted



reparer ikke udstyret selv



maksimal tilladte afbøjning af rebet fra lodret



Brug ikke enheden, hvis båndet er beskadiget

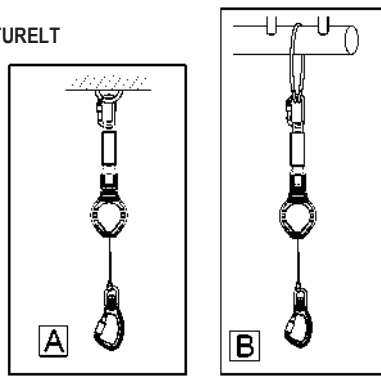


fastgør enheden til forankringspunktet ved hjælp af støddæmperens øverste løkke

OPHÆNGNING AF DEN SELVLÅSENDE ENHED FRA ET STRUKTURELT FORANKRINGSPUNKT

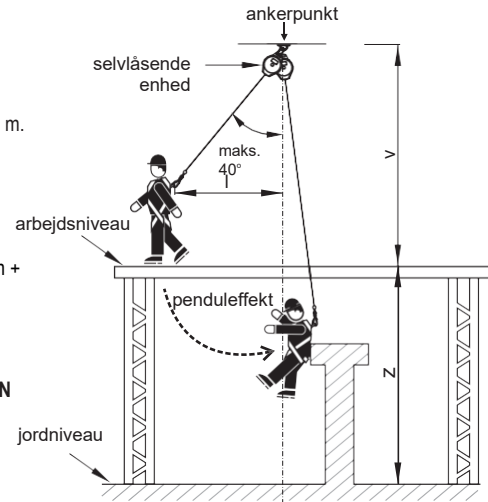
Den selvlåsende enhed skal fastgøres til det strukturelle forankringspunkt ved hjælp af den øvre støddæmperløkke via en forbindelse eller slynge [B], der opfylder kravene i EN362- eller EN795-standarderne.

Det strukturelle forankringspunkt skal placeres over arbejdspladsen og skal have en statisk modstand på min. 12kN. Udformningen af forankringspunktet bør forhindre automatisk frakobling af enheden. Det anbefales at bruge et certificeret og mærket strukturelt forankringspunkt, der opfylder kravene i EN 795-standarden.



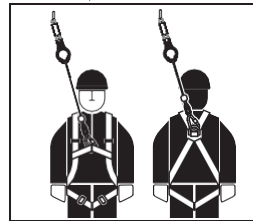
KRAV TIL DET STRUKTURELLE FORANKRINGSPUNKT

Den selvlåsende enhed skal installeres over operatøren. Når enheden er installeret i en lodret linje over brugeren, vil den mindste afstand af ledig plads under arbejdsniveauet være 2,2 m. Når rebet af den selvlåsende enhed afviges fra lodret, opstår der en penduleffekt ved opbremsning af et fald. For at minimere penduleffekten bør rebets vinkel fra lodret aldrig overstige 40°. Derfor kan brugeren bevæge sig sidelæns i en afstand "l" på ikke mere end 1 "v". Det frie rum under arbejdsniveauet skal være større end 1,5 m + tværsnit "l".



FASTGØRELSE AF DEN SELVLÅSENDE ENHED TIL SELEN

- bånd karabinhagen bør kun fastgøres til fastgørelsespunktet på forsiden eller bagsiden af selen.
- Selen skal opfylde kravene angivet i EN 361-standardens.
- fastgør altid karabinhagen med en lås for at forhindre utilsigtet åbning.



INSPEKTION FØR BRUG

Før hver brug vil den person, der skal bruge faldsikringsanordningen, omhyggeligt inspicere oprulleren komponenter: dæksel, karabinhage, håndtag, reb eller arbejdstape (hele længden) for eventuelle mekaniske, kemiske eller termiske defekter. Brugeren bør kontrollere oprullerens funktion ved dynamisk at trække i rebet/arbejdsbåndet. Rebet/båndet skal låse på plads og ikke strække sig længere. Når rebet/båndet er frigivet, skal oprulleren trække rebet/vævet ind igen. Hvis der er fejl eller tvivl om enhedens korrekte tilstand, må den ikke bruges.

Beskyt apparatet under brug mod kontakt med olier, syrer, opløsningsmidler, alkalier, åben ild, varme metaldråber og skarpe kanter. Når du arbejder på spær, skal du undgå at flette rebet/båndet sammen mellem individuelle konstruktionselementer. Undgå at bruge enheden i støvede og fedtede omgivelser.

Anvendelse af en selvlåsende enhed tilsluttet et faldsikringsystem skal være i overensstemmelse med driftsvejledningen for faldsikringsystemer og opfylde kravene i gældende standarder:

- EN 361 – til sikkerhedssele
- EN 362 - til forbindelsesstik
- EN 795 – til sammenkoblinger

GRUNDLÆGGENDE REGLER FOR BRUG AF PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- personlige værnemidler bør kun bruges af personer, der er uddannet i brugen.
- Individuelt beskyttelsesudstyr må ikke anvendes af personer, hvis helbredstilstand kan øve indflydelse på sikkerheden under den daglige anvendelse eller under redningsaktioner.
- der bør udvikles en redningsplan, som kan bruges om nødvendigt.
- det er forbudt at foretage ændringer på udstyret uden producentens skriftlige samtykke.
- Enhver reparation af udstyret må kun udføres af udstyrsproducenten eller dennes autoriserede repræsentant.
- personlige værnemidler må ikke bruges i modstrid med dets tilsigtede formål.
- personlige værnemidler er personligt udstyr og bør kun bruges af én person.
- inden det anvendes, skal man sikre sig, at alle elementer af det udstyr, som i fællesskab skaber et faldsikringsystem, samarbejder korrekt med hinanden. Forbindelserne samt tilpasningen af elementerne tjekkes jævnligt, således at man undgår at de tilfældigt løsnes eller frakobles.
- det er ikke tilladt at anvende sammensætninger af beskyttelsesudstyr, hvor funktionen af noget element forstyrres af et andet elements aktivitet.
- alle dele af sikkerhedssystemet skal overholde de relevante forskrifter og instruktioner for brug af udstyret og gældende standarder:
- EN 361 – sikkerhedssele
- EN 353-1, EN 353-2, EN 354, EN 355, EN 360, EN 362 – sikkerhedssystemer
- EN 795 – udstyrsankerpunkter (permanente ankerpunkter)
- EN 358 – systemer til understøttet arbejde
- Før hver brug af personlige værnemidler skal det omhyggeligt inspiceres for at kontrollere dets tilstand og korrekte funktion. Eftersynet udføres af brugeren.
- under besigtigelsen og inden anvendelsen undersøges alle udstyrets elementer, og der lægges særlig vægt på enhver form for beskadigelse, voldsomt slid, korrosion, afskrabninger, rifter eller fejlagtig funktion. Vær særlig opmærksom på individuelle enheder:
- sikkerhedssele og positioneringsseler: spænder, justeringselementer, fastgørelsespunkter (karabinhager), slynger, sømme, løkker;
- sikkerhedsstøddæmpere: krogkøkker, slynger, sømme, hylster, stik;
- tekstilliner og guider: liner, fingerbøl, stik, justeringselementer, fletninger;
- stålkabler og guider: kabler, ledninger, klemmer, løkker, fingerbøl, stik, justeringselementer;
- tilbagetrækkelige sikringsystemer: liner eller slynger, korrekt betjening af tilbagetrækningsmekanismen og låsemekanismen, krop, batteri, konnektorer;
- skinnestiger: krop og korrekt bevægelse på skinnen, låsebetjening, ruller, skruer og nitter, stik, støddæmper;
- forbindelsesstik (karabinhager): støttelegeme, nitning, hovedkrog, betjening af låsemekanismen.
- Personlige værnemidler bør tages ud af brug for en grundig inspektion mindst en gang om året (efter 12 måneders brug). Det periodiske eftersyn udføres af en kompetent person med passende viden og uddannelse på dette område, ansvarlig for periodisk eftersyn af værnemidler på en given arbejdsplads. Periodiske inspektioner udføres også af udstyrsproducenten eller dennes autoriserede repræsentant. Denne inspektion omfatter kontrol af alle komponenter i udstyret, særlig opmærksomhed på eventuelle skader, overdreven slitage, korrosion, slid, snit og funktionsfejl (se foregående punkt).
- Såfremt udstyret har en kompliceret og sammensat konstruktion, fx selvbremsende udstyr, må periodisk syn kun udføres af producenten af udstyret eller dennes autoriserede repræsentant. Efter udførelsen af periodisk syn, fastsættes en dato for næste syn.
- Regelmæssige syn er grundlæggende for opretholdelsen af udstyrets tilstand og brugerens sikkerhed, som er afhængig af udstyrets komplette effektivitet og holdbarhed.
- I forbindelse med periodisk syn undersøges læsbarheden af alle tegn på beskyttelsesudstyret (træk ved det pågældende udstyr).
- alle oplysninger vedrørende værnemidler (navn, serienummer, købsdato og ibrugtagningsdato, brugernavn, information om reparationer og eftersyn og tilbagetrækning fra brug) skal være inkluderet i brugskortet for en given enhed. Ansvar for indskrivninger i brugskortet har den arbejdsplads, hvor anordningen anvendes. Kortet udfyldes af den ansvarlige for værnemidler på arbejdspladsen. Du må ikke bruge udstyr, der ikke har et korrekt udfyldt brugskort.
- Såfremt udstyret sælges udenfor sit oprindelsesland, skal leverandøren af udstyret udstyre dette med brugervejledning, vedligeholdelsesvejledning samt information om periodiske syn og reparation af udstyret på det sprog, som er officielt sprog i det land, hvor udstyret skal anvendes.
- personlige værnemidler skal straks tages ud af brug, hvis der opstår tvivl om udstyrets tilstand eller dets korrekte funktion. Udstyret kan tages i brug igen efter en detaljeret inspektion af udstyret af fabrikanten og fabrikantens skriftlige samtykke til dets genbrug.
- hvis personlige værnemidler er blevet brugt til at standse et fald, skal de tages ud af brug og skal destrueres permanent.
- Den eneste tilladte beskyttelsesanordning i faldsikringsudstyr beregnet til at blive bæret på kroppen er en sikkerhedssele i henhold til EN 361.
- faldsikringsystemet kan kun fastgøres til fastgørelsespunkterne (spænder, løkker) på sikkerhedssele markeret med stort "A".
- ankerpunktet konstruktionen for (udstyr) til beskyttelse mod fald fra højder skal have en stabil konstruktion og en beliggenhed, som begrænser risikoen for uheld og mindsker længden af det frie fald. Udstyrets forankringspunkt skal befinde sig højere end brugerens arbejdsområde. Formen og konstruktionen på udstyrets forankringspunkt skal sikre fast tilslutning af udstyret, og må ikke føre til at det løsriver tilfældigt. Det anbefales at anvende certificerede og markerede punkter til forankring af udstyret i overensstemmelse med EN 795.