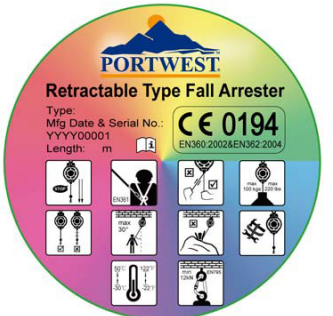


Proizvođač: Portwest, Westport, Co. Mayo, Ireland
Sve deklaracije o usaglašenosti za Portwestove proizvode su dostupne na www.portwest.com/declarations



D1

CE0194
CE0321
CE1105

EN355, EN360,
EN362, EN353-2, EN795

Imenovano telo koje vrši ispitivanje EC tipa i koje je uključeno u fazi projektovanja i kontrolnoj fazi proizvodnje je izvršeno od strane:
INSPER International Ltd, 56, Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester,
M6 6AJ, UK. Notified Body : 0194
SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way Telford Way, Kettering,
Northamptonshire, NN16 8SD, UK Notified Body : 0321
CCOS UK Ltd Level 2, 5 Harbour Exchange Square,
London, E14 9GE, UK Notified Body : 1105



KONEKTORI

- MODEL:**
- FP02
 - FP36
 - FP05
 - FP39
 - FP30
 - FP40
 - FP32
 - FP41
 - FP33
 - FP42
 - FP35
 - FP48

D2

KARABINER:

	<ul style="list-style-type: none"> Materijal: Čelik Opterećenje: 20kN Otvor zatvarača: 20mm EN362:2004/B
--	--

Korak 1	Korak 2	Korak 3
Okrenuti zatvarač za 90 stepeni.	Pritisnuti zatvarač unutra kako bi se otvorio.	Otpuštanjem zatvarača, isti će se automatski zatvoriti i blokirati.
1	2	3

Ako imate bilo kakvih pitanja vezano za stanje vašeg proizvoda, ili imate sumnje oko stavljanja u upotrebu, kontaktirajte proizvođača.

ČIŠĆENJE I DEZINFKECIJA

Kontaminanti kao što su blato, pesak, farba, led, prijava voda, itd. mogu sproći pravilan rad uređaja. Očistite i osušite proizvod po potrebi.

Periodično očistite splošnjost uređaja vlažnom krpom bez korišćenja razredača, kiselina ili baznih rastvora.

Obrinite svu površinsku pribavljenu, blatu, prašinu, itd. vlažnim sunderom. Završite brišanjem sunderom i čistom vodom i osušite čistom krpom.

Nemojte podmazivati bilo koji deo uređaja.

Metalene delove treba obrisati krpom natopljrenom uljem protiv korozije.

Nemojte potapati uređaj u vodu ili bilo koju drugu tečnost koja može izmeniti izdržljivost užeta ili mehanizma za zaustavljanje pada.

PERIODIČNI PREGLED -

Pored pregleda pre upotrebe, na najviše svakih 12 meseči, strogi pregled uređaja mora obaviti kompetentni inspektor. Ova učestalost zavisi od ustaljenosti i intenziteta korišćenja. Obavljanje periodičnog pregleda na redovnom nivou je od užinske važnosti jer bi se osigurala kontinualna efikasnost i trajnost uređaja, od kojih i zavisiti bezbednost korisnika. Rezultati pregleda će biti uneti u "EVIDENCIJU O OPREMI" koja je obvezedena uz svaki uređaj i koja ga mora pratiti.

Unesite rezultate pregleda sa sledećim informacijama: tip i model opreme, naziv, serijski broj, kontakt informacije proizvođača, godina proizvodnje, datum kupovine, datum prvog korišćenja, datum sledećeg periodičnog pregleda, problemi, komentari, ime i potpis inspektora.

KORAKI PREGLEDA

- Pregledajte ceo uređaj, uključujući kontekst, vezivne elemente, kućišta, itd. Pregledajte kompletanu opremu na oštećenja, koroziju, i ldu. Potražite napravne, deformacije ili pohabanost koji mogu uticati na izdržljivost i funkcionalnost sistema.
- Pregledajte kućište na deformacije: napravne; i ostala oštećenja.
- Potražite da glavni delovi kućišta pravilno naležu i da nema razmaka između sekcija.
- Pregledajte blokator pažljivo labavim vratilima ili savijenim ili oštećenim delova.
- Pregledajte da je blok kontakt sa kiselinama ili drugim hemikalijama.
- Izbucite u celoj dužini da bi se uverili da nije oštećeno.
- Bilo koji komponentu sa poseknutom ili značajnom abrazijom bi trebalo izbaciti iz upotrebe.
- Pregledajte tkanje:

 - Tkanje ne smeti čvorove, suvišnu prijavljinu, višak farbe, i fleke od korozije.
 - Svo tkanje ne smeti iskrzana, isčaćena ili pokidana vlakna. Proverite da li ima kidanja, abrazije, budi, opekojiti, gubitka boje, itd.

- Potražite poseknute na tkanju, habanje i oštećenje usled korišćenja, toplosti, i kontaktu sa hemikalijama, itd.
- Budite posebno pažljivi kada pravljate da li ima pokidanih ili rasećenih nitih ili Savoja.
- Pregledajte šavove da li su izvučeni ili isčaćeni. Pokidani šavovi mogu biti znak da je absorbit energije pretepre opterećenje i da se mora izbaciti iz upotrebe.
- Stanje čeličnog uređaja (kada vršite ovu pravu, uvek nosite rukavice kako bi izbegli mogućnost posekotina na pokidanim čeličnim nitima).
- Potražite da se oštećeni izvučeni delovi mogu ukloniti da se polako namotavaju nadzor kroz vašu zaštitnu šaku. Nemojte dozvoliti da se uže nekontrolisano namota. Tako može doći do oštećenja užeta ili opruge za namotavanje.
- Pregledajte čelično uže zbog posekotina, uvrtnja, opekojita, pokidanih žica ili nitii, oštećenja od hemikalija, ili ožiljne abrazije.
- Napisi ili deformirani uložci za završetak čeličnog uređaja mogu ukazivati da je uže preprečilo opterećenje i da se mora izbaciti iz upotrebe.
- Pregled metalnih komponenti:

 - Metali delovi ne smiju biti oštećeni, polomljeni, deformisani ili imati oštare ivice, izbočine, napravne, ištršene delove, ili koroziju.
 - Kod premazanih komponenti, proverite da li je došlo do oštećenja zaštitnog sloja ili do korozije.
 - Potražite blokajajući sistem konektora, postavite da se opruga zatvarača radi pravilno i da ne bočno ispadaju zatvarača u zatvorenom položaju. Otvorite i otpustite zatvarač da bi se uverili da pravilno zatvarač i blokira.
 - Zatvarač ne smiju blokirati strana materija. Kontaminanti kao što su blato, pesak, farba, led, prijava voda, itd. mogu sproći pravilan rad blokajajućeg mehanizma.
 - Pregledajte funkciju blokade:

 - Proverite da li se uže izvlači i namotava u potpunosti bez zastoja ili labavosti.
 - Izbucite uže dovoljno brzo kako bi blokiral sistem; ponovite operaciju 3-5 puta kako bi se uverili u pravilan rad.

Klasa T znači: Završni konektor

RAD

PROVERITI ROTACIONU PAPAGAJ KUKU DA BI SE UVERILI DA RADI SLOBODNO, BLOKIRA, I DA ROTACIONI MEHANIZAM RADI GLATKO.

Korak 1: Da bi povezali papagaj kuku na tačku kačenja, pritisnuti blokajajući mehanizam na zadnjoj strani prstom i pritisnuti zatvarač palcem.

Korak 2: Kada se postavi preko tačke kačenja, pustiti zatvarač da bi se zatvorio i automatski blokira.

Korak 3: Proveriti uređenje. Kuka bi trebala da u potpunosti obavija tačku kačenja i da bude sigurno zatvorena i blokirana. Uvek provjerite!

PODSETNIK:

Konektor mora uvek biti korišćen sa zatvorenim i blokinanim zatvaračem; izdržljivost je značajno umanjena ako je zatvarač otvoren.

Otvoreni zatvarač i proverite da li se automatski zatvarač kada pusti. Sistematski proverite da je zatvarač u potpunosti zatvoren i blokiniran tako što će pritisnuti zatvarač.

Kada je zatvoren, konektor ima maksimalnu izdržljivost duž velike ose. Opterećenje u bilo kom drugom smjeru će umanjiti izdržljivost.

Konektor mora imati slobodno kretanje i bez smetnji; bilo kakvo ograničenje ili eksterni pritisak su opasni.

Izmene ili pogresno korišćenje proizvoda ili nepoštovanje uputstva može dovesti do ozbiljne povrede ili smrti.

UPOTREBENJE: Izbacite opremu iz upotrebe ako učete bilo kakav znak umanjene izdržljivosti ili smetnje u radu.

Unitešte opremu na upotrebu kako bi sprečili dalje korišćenje.

PRE UPOTREBE

Pre svake upotrebe izvršite očekivane obaveze je da se izvrši provera opreme pre upotrebe kako bi se utvrdilo da je u odgovarajućem stanju i da pravilno radi pre nego što bude korišćena. Uverite se da su prepreke za upotrebu svake od komponenti u skladu sa navodima u korisničkom uputstvu. Strogo se preprekuje da komponente koje se koriste u sistemu dolaze od istog proizvođača kako bi se osiguralo pouzdanošću i konzistentnost proizvoda.

Morate da pročitate i razumete, ili da vam se uputstva koja sledi objasne pre nego što počnete da koristite ovu opremu. Ako to ne uradite, može doći do povrede ili smrti.

Ne koristite lične uređaje za zaustavljanje podle gde za nečekivanog pada može doći do udara u prepreke koje mogu da izazovu povrede ili budu fatalne po korisniku.

Provjerite pre upotrebe da sastoji od vizuelne i dodirne inspekcije koja treba da se izvede pre prve upotrebe svakog dana.

Pre svake upotrebe pregledajte uređaj za zaustavljanje padova, uključujući funkciju zaključavanja (povicući oštro da bilo kada) i funkciju uveličanja, stanje ulaza, funkciju i stanje konektora, kućišta i tatečaka, čitljivost oznaka, i da bilo kakve dokaze o defektima, oštećenjima ili delovima koji nedostaju.

Provredite da su sve oznake prisutne i da su potpuno čitljive.

Pregledajte slike konektore u svakoj očekivanih stanju i da su u pravnom radnom stanju.

Da je uređaj u perfektnom stanju i uverite se da nikav strano telo nije dospolo u kućištu. Da su svih vidljivih spojevi šrafova i nitni pristupi i propisno zategnuti.

Pronovite konektor na vruću uređaju za zaštitu od pada i da je obezbedena sloboda pokreta. Provjerite da li ima znakova izobilježenja, putokutu, opekojitu, ili pohabanih delova kako bi bili sigurni da je kućište zatvoren.

Pregledajte konektore svake upotrebe. Budite sigurni da nema oštećenja, deformiteta, pohabnosti ili korozije. Zatvarač i bravica trebaju lagano da ređe bez ikakvih potrešaka. Zatvarač mora biti dozvoljeno da se prepričaju da su sve komponente sistema kompatibilne jedna sa drugom i obouhvatni nos kuke.

Ukoliko je proučen prorsor energije kako bi se utvrdilo da je bio aktiviran. Ne bi trebalo da postopek provesti iz testiranja. Uverite se da je omotica na prorsoru energije bezbedan i da nije pocepan ili oštećen.

Uverite se da se užle obloge izvlači u punoj dužini. Oštro povrće uže da testirate zaključavanje, osigurajte pravilno, lagano namotavanje.

Pregledajte slike konektore na vruću uređaju za zaštitu od pada i da je obezbedena sloboda pokreta. Provredite da su počinjeni izmene u regulativi, standardima, tehnikama ili nekompatibilnosti sa drugom opremom, itd.

INSTALACIJA I RUKOVANJE

Konektor mora pročitati i pratiti uputstva proizvođača za svaku komponentu ili deo kompletog sistema.

Ova uputstva moraju biti data korisnicima i instalaterima ove opreme. Korisnik i instalator moraju pročitati i razumeti ova uputstva ili moraju biti objašnjena pre upotrebe ili instalacije. Pratite uputstva proizvođača za sigurnosnu opremu koja se koristi sa ovim sistemom.

Ova oprema je namenjena da se instalira i koristi od strane osobe koje su obučene za njenu pravilnu primenu i upotrebu.

Tačke sidrišta trebaju da budu što je daleko moguće direktno iznad mesta na kome je došlo da pada.

Izbegavajte rizik da se oštećenje pojavi na zatvaraču, i trebalo bi da pronaci ko je proizvođač ili ovačeni.

Uzmite u obzir opasnost u vezi sa povezivanjem sa sistemom i odvezivanjem iz sistema. Obezbedite da adekvatne tačke sidrišta, platforme za stajanje ili druga sredstva budu dostupna na mestima povezivanja i odvezivanja kako bi se omogućilo snuran prelazak i u izmene.

Najslabija karika većine konektora je zatvarač i treba izbegavati njegov opterećenje. Konektori se moraju slobodno kretati bez bilo kakvih smetnji; svako ograničenje, opterećenje preko ivice ili spoljni pritisak smanjuje njegovu snagu.

Dok je zatvarač za uređaj za zaustavljanje pada korisnik se može slobodno kretati normalnom brzinom unutar povrćenog radnog područja. Uže treba da se lagano izvlači i uvlači.

POZORENJE:

Sva oprema preporučena od strane Portwesta se treba koristiti kao deo kompletog sistema za ličnu zaštitu od ozbiljnog pada.

Postupajte sa opremom u skladu sa zahtevima za korišćenje u radu.

Uverite se da su počinjeni izmene u regulativi, standardima, tehnikama ili nekompatibilnosti sa drugom opremom, itd.

ODRŽAVANJE, SERVIS I SKLADIŠTENJE

Opremu bi trebalo pravilno skladištiti i održavati, i trebalo bi da pronaci ko je proizvođač ili ovačeni.

Dobro održavanje i odgovarajuće skladištenje vase LŽO će proizvesti životni vek proizvoda, a u isto vreme će garantovati vašu bezbednost. Nepoštovanje uputstva vezano za skladištenje i održavanje može dovesti do oštećenja ili promene u radu ovih proizvoda. Posledice nepoštovanja ovog uputstva mogu biti velike i ozbiljne.

ZIVOTNI VEK

Zivotni vek je teško predvideti a da se ne uzmaj obzir uslovu korišćenja. Zavisi od intenziteta i učestalosti korišćenja, i od sredine u kojoj se proizvod koristi. Kako bi se produžio životni vek proizvoda, vodite računa prilikom transporta i korišćenja. Izbegavajte udare, i trenje o abrazivne površine ili oštare ivice, itd.

Ovi proizvodi propadaju polako vremenom bez obzira na korišćenje, a starenje se ubrzava teškim i dinamičkim opterećenjem.

Određeni faktori u radnoj sredini mogu značajno ubrzati habanje: so, pesak, sneg, led, vлага, hemikalije, itd. (spisak nije iscrpan).

Prvozivod se mora izbaciti iz upotrebe kada:

- Je bio predmet pada (ili opterećenja)
- Ne prođe inspekciju.
- Kada pokazuje značajnu pohabanost ili istrošenost.
- Imate sumnju u pouzdanost.
- Ne znate kompletnu istoriju korišćenja.
- Kada postane zastareo usled izmena u regulativi, standardima, tehnikama ili nekompatibilnosti sa drugom opremom, itd.

ODRŽAVANJE

Ovaj proizvod mora biti zaštićen od ekstremnih temperatura, mehaničkih sila, hemijskih supstanica, oštrednih predmeta, i UV zračenja u svakom trenutku. Ova oprema ne zahteva posebno održavanje, ali se preporučuje:

Kako bi se održala slijedljivost proizvoda, nemotiti uklanjanje ili etikete. Možete pro