

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

FLEX CE 1019, EN 12276-1998; MANTA PERMON CE 1015 Mechanické vklínence sú bezpečnostné pomôcky, pred ich použitím sa oboznámite s týmto informáciami. Pamäťajte že tento text je len informačný. Lezenie, horolezectvo a záchranné akcie sú nebezpečné a pri ich pozorovaní sa ľahko môže stať úraz. Preto je dôležité byť pri nich dostatočne vybavený a vyškolený. Výrobca a predajca týchto výrobkov nie je zodpovedný za škody, zranenia či smrť, ktoré by vyplynali z neodbornej manipulácie s týmto výrobkami. Výrobca zaručuje minimálnu nosnosť na mechanické vklínence podľa požiadaviek norem CE.

POUŽITIE: Mechanické vklínence používajte iba v kombinácii s ďalšími schválenými výrobkami. Pred použitím je potrebné podrobne sa zoznámiť s ich funkciou a správnym použitím. Dôležité je hľavne: (1) pri každom založení mechanického vklínence sa uistite, že uhol rozrovia segmentou sa pohybuje medzi 1/4 a 3/4 vzhľadom k normálemu stavu, (2) nosné lanka musia byť rovnobežné vzhľadom k očakávanému smeru zaťaženia, (3) vklínene musí byť spojený s lanom smyčkou, ktorá slúži zmierneniu pohybu lana. Užívateľ by mal vedieť, ako najlepšie umiestniť vklínenc v trhline či diele, mal by vedieť odhadnúť kvalitu skaly a predpokladať aj smer očakávaneho zaťaženia pri prípadnom páde.

KONTROLA = ISTOTA: Pred a po každom použití by mechanický vklínenc mal byť skontrolovaný, či nedošlo k jeho poškodeniu a či je narušená jeho funkčnosť. Dôkladne zkontrolujte všetky súčasti! Ak výrobok vykazuje sebamenie známky poškodenia či narušenia funkčnosti, je potrebné ho okamžite vyradiť.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A ÚDRŽBA VÝROBKU: Založenie a používanie vklínencov: Riadne sa oboznámite s používaním. Tento návod nemôže byť náhradou za praktické skúsenosti a za kvalifikované oboznámenie. Vklínence zakladajte iba do pevnej skaly, ľahom za lanko v predpokladanom smere zaťaženia sa presvedčte o pevnosti založenia. K spojeniu s ocelovým lankom a vklínencom používajte vždy karabini, nikdy popruh! Dbajte na to, aby pri založení vklínencov neboľo ocelové lanko namáhané cez hranu. Pri namrznutej alebo vlhkej skale majte zvýšenú pozornosť pri zakladaní vklínencov - nebezpečie vyliznutia je výrazne vyššie než za sucha. Tieto produkty môžu byť používané iba s produktami, ktoré majú riadnu CE certifikáciu.

ZIVOTNOSŤ: U mechanických vklínencov je veľmi ľahké určiť dobu životnosti. Pri normálnom používaní a správnej údržbe môžu byť kovové časti používané maximálne 10 rokov. Nasledujúce faktory zkracujú životnosť: pády, odreté miesta, tvorenie trhliniek, opotrebovanie deformáciou, rozstrapatenie alebo pokryvenie ocelové lanko, vysoké teploty, slnečný svet, látky spôsobujúce koróziu, slaná voda.

ÚDRŽBA A OPOTREBENIE: Vklínence nevystavujte pôsobeniu vlhkosti. Vlhké vklínence čo najrychlejšie osušte. Výstroj chránte pri transporte pred tepлом, agresívnymi látkami ako je kyselina z baktérii alebo rozpúšťadla a chránite pred ostrými hranami.

TIPY K USKLADNENIU: Vklínence skladujte v suchu, nevystavujte priamemu slnku, udržujte v čistote, neskladujte vklínence v blízkosti zdroja tepla, neskladujte v blízkosti agresívnych látok.

3 ROKY ZÁRUKA: Na materiál a výrobne vady sa vzťahuje záruka 3 roky. Táto záruka sa nevzťahuje na: (1) bežné opotrebenie výrobku, (2) nesprávne používanie a skladovanie, (3) dodatočné zmeny výrobku, (4) nehody spôsobené neznalosťou a škody spôsobené nesprávnym používaním. Pri lezení, horolezectve a podobných aktivitách noste ochrannú prilbu.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

FLEX CE 1019, EN 12276-1998; MANTA PERMON CE 1015 Mechanické vklínence sú bezpečnostné pomôcky, pred ich použitím sa oboznámite s týmto informáciami. Pamäťajte že tento text je len informačný. Lezenie, horolezectvo a záchranné akcie sú nebezpečné a pri ich pozorovaní sa ľahko môže stať úraz. Preto je dôležité byť pri nich dostatočne vybavený a vyškolený. Výrobca a predajca týchto výrobkov nie je zodpovedný za škody, zranenia či smrť, ktoré by vyplynali z neodbornej manipulácie s týmto výrobkami. Výrobca zaručuje minimálnu nosnosť na mechanické vklínence podľa požiadaviek norem CE.

POUŽITIE: Mechanické vklínence používajte iba v kombinácii s ďalšími schválenými výrobkami. Pred použitím je potrebné podrobne sa zoznámiť s ich funkciou a správnym použitím. Dôležité je hľavne: (1) pri každom založení mechanického vklínence sa uistite, že uhol rozrovia segmentou sa pohybuje medzi 1/4 a 3/4 vzhľadom k normálemu stavu, (2) nosné lanka musia byť rovnobežné vzhľadom k očakávanému smeru zaťaženia, (3) vklínene musí byť spojený s lanom smyčkou, ktorá slúži zmierneniu pohybu lana. Užívateľ by mal vedieť, ako najlepšie umiestniť vklínenc v trhline či diele, mal by vedieť odhadnúť kvalitu skaly a predpokladať aj smer očakávaneho zaťaženia pri prípadnom páde.

KONTROLA = ISTOTA: Pred a po každom použití by mechanický vklínenc mal byť skontrolovaný, či nedošlo k jeho poškodeniu a či je narušená jeho funkčnosť. Dôkladne zkontrolujte všetky súčasti! Ak výrobok vykazuje sebamenie známky poškodenia či narušenia funkčnosti, je potrebné ho okamžite vyradiť.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A ÚDRŽBA VÝROBKU: Založenie a používanie vklínencov: Riadne sa oboznámite s používaním. Tento návod nemôže byť náhradou za praktické skúsenosti a za kvalifikované oboznámenie. Vklínence zakladajte iba do pevnej skaly, ľahom za lanko v predpokladanom smere zaťaženia sa presvedčte o pevnosti založenia. K spojeniu s ocelovým lankom a vklínencom používajte vždy karabini, nikdy popruh! Dbajte na to, aby pri založení vklínencov neboľo ocelové lanko namáhané cez hranu. Pri namrznutej alebo vlhkej skale majte zvýšenú pozornosť pri zakladaní vklínencov - nebezpečie vyliznutia je výrazne vyššie než za sucha. Tieto produkty môžu byť používané iba s produktami, ktoré majú riadnu CE certifikáciu.

ZIVOTNOSŤ: U mechanických vklínencov je veľmi ľahké určiť dobu životnosti. Pri normálnom používaní a správnej údržbe môžu byť kovové časti používané maximálne 10 rokov. Nasledujúce faktory zkracujú životnosť: pády, odreté miesta, tvorenie trhliniek, opotrebovanie deformáciou, rozstrapatenie alebo pokryvenie ocelové lanko, vysoké teploty, slnečný svet, látky spôsobujúce koróziu, slaná voda.

ÚDRŽBA A OPOTREBENIE: Vklínence nevystavujte pôsobeniu vlhkosti. Vlhké vklínence čo najrychlejšie osušte. Výstroj chránte pri transporte pred tepлом, agresívnymi látkami ako je kyselina z baktérii alebo rozpúšťadla a chránite pred ostrými hranami.

TIPY K USKLADNENIU: Vklínence skladujte v suchu, nevystavujte priamemu slnku, udržujte v čistote, neskladujte vklínence v blízkosti zdroja tepla, neskladujte v blízkosti agresívnych látok.

3 ROKY ZÁRUKA: Na materiál a výrobne vady sa vzťahuje záruka 3 roky. Táto záruka sa nevzťahuje na: (1) bežné opotrebenie výrobku, (2) nesprávne používanie a skladovanie, (3) dodatočné zmeny výrobku, (4) nehody spôsobené neznalosťou a škody spôsobené nesprávnym používaním. Pri lezení, horolezectve a podobných aktivitách noste ochrannú prilbu.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

FLEX CE 1019, EN 12276-1998; MANTA PERMON CE 1015 Mechanické vklínence sú bezpečnostné pomôcky, pred ich použitím sa oboznámite s týmto informáciami. Pamäťajte že tento text je len informačný. Lezenie, horolezectvo a záchranné akcie sú nebezpečné a pri ich pozorovaní sa ľahko môže stať úraz. Preto je dôležité byť pri nich dostatočne vybavený a vyškolený. Výrobca a predajca týchto výrobkov nie je zodpovedný za škody, zranenia či smrť, ktoré by vyplynali z neodbornej manipulácie s týmto výrobkami. Výrobca zaručuje minimálnu nosnosť na mechanické vklínence podľa požiadaviek norem CE.

POUŽITIE: Mechanické vklínence používajte iba v kombinácii s ďalšími schválenými výrobkami. Pred použitím je potrebné podrobne sa zoznámiť s ich funkciou a správnym použitím. Dôležité je hľavne: (1) pri každom založení mechanického vklínence sa uistite, že uhol rozrovia segmentou sa pohybuje medzi 1/4 a 3/4 vzhľadom k normálemu stavu, (2) nosné lanka musia byť rovnobežné vzhľadom k očakávanému smeru zaťaženia, (3) vklínene musí byť spojený s lanom smyčkou, ktorá slúži zmierneniu pohybu lana. Užívateľ by mal vedieť, ako najlepšie umiestniť vklínenc v trhline či diele, mal by vedieť odhadnúť kvalitu skaly a predpokladať aj smer očakávaneho zaťaženia pri prípadnom páde.

KONTROLA = ISTOTA: Pred a po každom použití by mechanický vklínenc mal byť skontrolovaný, či nedošlo k jeho poškodeniu a či je narušená jeho funkčnosť. Dôkladne zkontrolujte všetky súčasti! Ak výrobok vykazuje sebamenie známky poškodenia či narušenia funkčnosti, je potrebné ho okamžite vyradiť.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A ÚDRŽBA VÝROBKU: Založenie a používanie vklínencov: Riadne sa oboznámite s používaním. Tento návod nemôže byť náhradou za praktické skúsenosti a za kvalifikované oboznámenie. Vklínence zakladajte iba do pevnej skaly, ľahom za lanko v predpokladanom smere zaťaženia sa presvedčte o pevnosti založenia. K spojeniu s ocelovým lankom a vklínencom používajte vždy karabini, nikdy popruh! Dbajte na to, aby pri založení vklínencov neboľo ocelové lanko namáhané cez hranu. Pri namrznutej alebo vlhkej skale majte zvýšenú pozornosť pri zakladaní vklínencov - nebezpečie vyliznutia je výrazne vyššie než za sucha. Tieto produkty môžu byť používané iba s produktami, ktoré majú riadnu CE certifikáciu.

ZIVOTNOSŤ: U mechanických vklínencov je veľmi ľahké určiť dobu životnosti. Pri normálnom používaní a správnej údržbe môžu byť kovové časti používané maximálne 10 rokov. Nasledujúce faktory zkracujú životnosť: pády, odreté miesta, tvorenie trhliniek, opotrebovanie deformáciou, rozstrapatenie alebo pokryvenie ocelové lanko, vysoké teploty, slnečný svet, látky spôsobujúce koróziu, slaná voda.

ÚDRŽBA A OPOTREBENIE: Vklínence nevystavujte pôsobeniu vlhkosti. Vlhké vklínence čo najrychlejšie osušte. Výstroj chránte pri transporte pred tepлом, agresívnymi látkami ako je kyselina z baktérii alebo rozpúšťadla a chránite pred ostrými hranami.

TIPY K USKLADNENIU: Vklínence skladujte v suchu, nevystavujte priamemu slnku, udržujte v čistote, neskladujte vklínence v blízkosti zdroja tepla, neskladujte v blízkosti agresívnych látok.

3 ROKY ZÁRUKA: Na materiál a výrobne vady sa vzťahuje záruka 3 roky. Táto záruka sa nevzťahuje na: (1) bežné opotrebenie výrobku, (2) nesprávne používanie a skladovanie, (3) dodatočné zmeny výrobku, (4) nehody spôsobené neznalosťou a škody spôsobené nesprávnym používaním. Pri lezení, horolezectve a podobných aktivitách noste ochrannú prilbu.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

FLEX CE 1019, EN 12276-1998; MANTA PERMON CE 1015 Mechanické vklínence sú bezpečnostné pomôcky, pred ich použitím sa oboznámite s týmto informáciami. Pamäťajte že tento text je len informačný. Lezenie, horolezectvo a záchranné akcie sú nebezpečné a pri ich pozorovaní sa ľahko môže stať úraz. Preto je dôležité byť pri nich dostatočne vybavený a vyškolený. Výrobca a predajca týchto výrobkov nie je zodpovedný za škody, zranenia či smrť, ktoré by vyplynali z neodbornej manipulácie s týmto výrobkami. Výrobca zaručuje minimálnu nosnosť na mechanické vklínence podľa požiadaviek norem CE.

POUŽITIE: Mechanické vklínence používajte iba v kombinácii s ďalšími schválenými výrobkami. Pred použitím je potrebné podrobne sa zoznámiť s ich funkciou a správnym použitím. Dôležité je hľavne: (1) pri každom založení mechanického vklínence sa uistite, že uhol rozrovia segmentou sa pohybuje medzi 1/4 a 3/4 vzhľadom k normálemu stavu, (2) nosné lanka musia byť rovnobežné vzhľadom k očakávanému smeru zaťaženia, (3) vklínene musí byť spojený s lanom smyčkou, ktorá slúži zmierneniu pohybu lana. Užívateľ by mal vedieť, ako najlepšie umiestniť vklínenc v trhline či diele, mal by vedieť odhadnúť kvalitu skaly a predpokladať aj smer očakávaneho zaťaženia pri prípadnom páde.

KONTROLA = ISTOTA: Pred a po každom použití by mechanický vklínenc mal byť skontrolovaný, či nedošlo k jeho poškodeniu a či je narušená jeho funkčnosť. Dôkladne zkontrolujte všetky súčasti! Ak výrobok vykazuje sebamenie známky poškodenia či narušenia funkčnosti, je potrebné ho okamžite vyradiť.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A ÚDRŽBA VÝROBKU: Založenie a používanie vklínencov: Riadne sa oboznámite s používaním. Tento návod nemôže byť náhradou za praktické skúsenosti a za kvalifikované oboznámenie. Vklínence zakladajte iba do pevnej skaly, ľahom za lanko v predpokladanom smere zaťaženia sa presvedčte o pevnosti založenia. K spojeniu s ocelovým lankom a vklínencom používajte vždy karabini, nikdy popruh! Dbajte na to, aby pri založení vklínencov neboľo ocelové lanko namáhané cez hranu. Pri namrznutej alebo vlhkej skale majte zvýšenú pozornosť pri zakladaní vklínencov - nebezpečie vyliznutia je výrazne vyššie než za sucha. Tieto produkty môžu byť používané iba s produktami, ktoré majú riadnu CE certifikáciu.

ZIVOTNOSŤ: U mechanických vklínencov je veľmi ľahké určiť dobu životnosti. Pri normálnom používaní a správnej údržbe môžu byť kovové časti používané maximálne 10 rokov. Nasledujúce faktory zkracujú životnosť: pády, odreté miesta, tvorenie trhliniek, opotrebovanie deformáciou, rozstrapatenie alebo pokryvenie ocelové lanko, vysoké teploty, slnečný svet, látky spôsobujúce koróziu, slaná voda.

ÚDRŽBA A OPOTREBENIE: Vklínence nevystavujte pôsobeniu vlhkosti. Vlhké vklínence čo najrychlejšie osušte. Výstroj chránte pri transporte pred tepлом, agresívnymi látkami ako je kyselina z baktérii alebo rozpúšťadla a chránite pred ostrými hranami.

TIPY K USKLADNENIU: Vklínence skladujte v suchu, nevystavujte priamemu slnku, udržujte v čistote, neskladujte vklínence v blízkosti zdroja tepla, neskladujte v blízkosti agresívnych látok.

3 ROKY ZÁRUKA: Na materiál a výrobne vady sa vzťahuje záruka 3 roky. Táto záruka sa nevzťahuje na: (1) bežné opotrebenie výrobku, (2) nesprávne používanie a skladovanie, (3) dodatočné zmeny výrobku, (4) nehody spôsobené neznalosťou a škody spôsobené nesprávnym používaním. Pri lezení, horolezectve a podobných aktivitách noste ochrannú prilbu.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

FLEX CE 1019, EN 12276-1998; MANTA PERMON CE 1015 Mechanické vklínence sú bezpečnostné pomôcky, pred ich použitím sa oboznámite s týmto informáciami. Pamäťajte že tento text je len informačný. Lezenie, horolezectvo a záchranné akcie sú nebezpečné a pri ich pozorovaní sa ľahko môže stať úraz. Preto je dôležité byť pri nich dostatočne vybavený a vyškolený. Výrobca a predajca týchto výrobkov nie je zodpovedný za škody, zranenia či smrť, ktoré by vyplynali z neodbornej manipulácie s týmto výrobkami. Výrobca zaručuje minimálnu nosnosť na mechanické vklínence podľa požiadaviek norem CE.

POUŽITIE: Mechanické vklínence používajte iba v kombinácii s ďalšími schválenými výrobkami. Pred použitím je potrebné podrobne sa zoznámiť s ich funkciou a správnym použitím. Dôležité je hľavne: (1) pri každom založení mechanického vklínence sa uistite, že uhol rozrovia segmentou sa pohybuje medzi 1/4 a 3/4 vzhľadom k normálemu stavu, (2) nosné lanka musia byť rovnobežné vzhľadom k očakávanému smeru zaťaženia, (3) vklínene musí byť spojený s lanom smyčkou, ktorá slúži zmierneniu pohybu lana. Užívateľ by mal vedieť, ako najlepšie umiestniť vklínenc v trhline či diele, mal by vedieť odhadnúť kvalitu skaly a predpokladať aj smer očakávaneho zaťaženia pri prípadnom páde.

KONTROLA = ISTOTA: Pred a po každom použití by mechanický vklínenc mal byť skontrolovaný, či nedošlo k jeho poškodeniu a či je narušená jeho funkčnosť. Dôkladne zkontrolujte všetky súčasti! Ak výrobok vykazuje sebamenie známky poškodenia či narušenia funkčnosti, je potrebné ho okamžite vyradiť.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A ÚDRŽBA VÝROBKU: Založenie a používanie vklínencov: Riadne sa oboznámite s používaním. Tento návod nemôže byť náhradou za praktické skúsenosti a za kvalifikované oboznámenie. Vklínence zakladajte iba do pevnej skaly, ľahom za lanko v predpokladanom smere zaťaženia sa presvedčte o pevnosti založenia. K spojeniu s ocelovým lankom a vklínencom používajte vždy karabini, nikdy popruh! Dbajte na to, aby pri založení vklínencov neboľo ocelové lanko namáhané cez hranu. Pri namrznutej alebo vlhkej skale majte zvýšenú pozornosť pri zakladaní vklínencov - nebezpečie vyliznutia je výrazne vyššie než za sucha. Tieto produkty môžu byť používané iba s produktami, ktoré majú riadnu CE certifikáciu.

ZIVOTNOSŤ: U mechanických vklínencov je veľmi ľahké určiť dobu životnosti. Pri normálnom používaní a správnej údržbe môžu byť kovové časti používané maximálne 10 rokov. Nasledujúce faktory zkracujú životnosť: pády, odreté miesta, tvorenie trhliniek, opotrebovanie deformáciou, rozstrapatenie alebo pokryvenie ocelové lanko, vysoké teploty, slnečný svet, látky spôsobujúce koróziu, slaná voda.