

Argus riggeri beszerelési kézikönyv 27. oldal

Tartalékernyő áthajtásnál Argus biztosítókészülék használata esetén ellenőrizni kell az egész készülék állapotát és használhatóságát minden áthajtáskor.

Fontos megjegyzés:

Gyors és gondatlan eltávolítása a lezárózsínoknak a súrlódás miatt sérülést okozhat a lezáróhurokban. A kár elkerülésének érdekében lassan húzza ki a lezárózsínort a lezárótüske alján.

Amikor a lezárózsínort át kell húzni a vágófejen, használjon Argus Dyneema lezárózsínort vagy azzal egyenértékű Dyneema lezárózsínort más gyártótól.

Ez csökkenti annak a lehetőségét, hogy kárt okozunk a vágófejben.

Legyen figyelmes a lezáróhurok hosszát illetően!

A lezáróhurok soha nem lehet túl hosszú, aminek különböző következményei lehetnek, ez komoly késést okozhat a nyitási folyamatban.

A hurkok rövidebbek, mint az általában használt felszereléseknél. Amikor a vágófej a tartalékernyő részére kialakított rész alján van beépítve a hurok normál hosszúságú ennek a fajta felszerelésnek az esetében. Ne feszítse meg túlzottan, mert ez a többlet feszültség a lezáróhurok korai hibájához vezethet.

Amikor a vágófej a tartalékernyő borítólapjára van szerelve 1 (1 tüskés) ill. 2 (2 tüskés) cm-rel is hosszabb lehet a lezáróhurok a vágófej átmérője miatt.

Lezáróhurok nyújtása

Mielőtt a korongba fűzné a lezáróhurkot legalább kétszer húzza meg, mindkét végénél fogva!

A húzás ereje számít, nem pedig az időtartama. A rövid, de határozott húzás a megfelelő.

Miután befűzte a korongba ismétlje meg az eljárást!

A két tüskés tokok esetében is hasonlóan kell eljárni!

Amikor létrehoztuk a kívánt hosszát a huroknak, jegyezzük fel azt a hajtogatási kártyán a későbbiekre.

Lezáróhurok feszessége

A tartalékernyőt a nyitóernyő legalább 5 kg (10 font)-os nyomásával kell behajtani!

4.1 lezáróhurok anyag

Az Argus hurkok Dyneema zsinórból készülnek, kifejezetten ehhez a rendszerhez. Ez egy 1,8 mm átmérőjű vékony anyag, ami 180kp-200kp szakítószilárdságú.

Csak az Argus és a Cypres hurkok engedélyezettek!

Más anyagok használata kárt okozhat a vágófejen lévő furat bevonatának anyagában. **Nem engedélyezettek!**