

Barjeras apkope, avārijas atvēršana



BRĪDINĀJUMS!

Rotējošas un/vai lineāras kustīgas sastāvdaļas var izraisīt nopietnus ievainojumus.

Darbības laikā neaizsniedzieties kustīgās daļās un neapstrādājiet kustīgus komponentus.

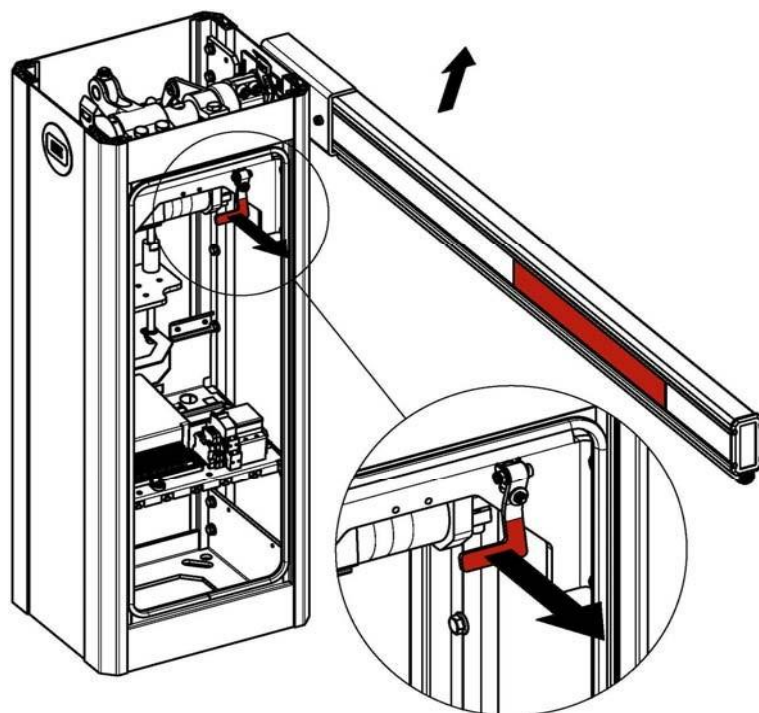
▣ Izslēdziet ierīci pirms jebkādiem apkopes darbiem, remontdarbiem vai citiem darbiem un pasargājiet to no netīšas restartēšanas.

Apkope P 2500, 3500, 5000

Par tehniskās apkopes intervāliem jālemj individuāli, jo tie ir atkarīgi no lietojuma un lietošanas biežuma. Mēs iesakām apkopi vismaz reizi sešos mēnešos.

1. Pārbaudiet balansējošās atsperes. Bojātas atsperes gadījumā visas atsperes jānomaina vienlaicīgi.
2. Pārbaudiet, vai strēle ir pilnīgi līdzsvarota ar atsperēm.
3. Pārbaudiet barjeras korpusu un strēlei, ja ir bojājumi tad nomainiet, ja nepieciešams.
4. Pārliedzinieties, ka potenciālais zemējuma kabelis joprojām ir savienots ar korpusu un durvīm.
5. Pārbaudiet, vai lietošanas instrukcijas ir pilnīgas.
6. Pārbaudiet, vai visas drošības iekārtas darbojas pareizi (indukcijas cilpas, fotoelektriskie sensori, pārslodzes reverss,...).
7. Pārbaudiet, vai barjera joprojām ir droši turās uz pamatnes.
8. Pārbaudiet plastmasas skrūves (M8x45) vai tērauda skrūves (M8x70) pie strēles savienotājas.
9. Pārbaudiet avārijas pacelšanas mehānismu, lai pareizi darbotos (aktivizējot).
10. Veiciet vizuālu pārbaudi un pievelciet skrūves, ja nepieciešams.
11. Ieļļojiet vadotnes stieņus, izmantojot daudzfunkcionālu smērvielu (temperatūras diapazons no 30 ° C līdz +70 ° C / -22 ° F līdz +158 ° F). Noņemiet lieko smērvielu.

Barjeras avārijas atvēršana



Strāvas padeves pārtraukuma laikā atveriet barjeru, velkot atbrīvošanas sviru. Tagad barjeru var atvērt ar rokām.