

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

1. Ανυψωτήρας οχημάτων κινεζικής προέλευσης
Αναφορά RAPEX: Έκθεση 24, Αρ. Ειδοποίησης A12/00857/20

Ο μηχανισμός ασφάλειας και η κλειδαριά του προϊόντος μπορεί να αποτύχει προκαλώντας πτώση του ανυψωτήρα και να οδηγήσει σε τραυματισμούς. Δεν υπάρχει προστασία των ευκάμπτων σωλήνων και προστασία από τη διασπορά του υδραυλικού υγρού.

Ο βραχίονας ανύψωσης και το είδος των αλυσίδων δεν διαθέτουν το κατάλληλο προστατευτικό στοιχείο. Κατά συνέπεια, τα πόδια ή τα χέρια του χρήστη μπορεί να παγιδευτούν και να προκληθούν τραυματισμοί.

Σε περίπτωση φθοράς των εύκαμπτων σωλήνων, το υγρό υψηλής πίεσης μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς στον χειριστή. Ο ρυθμιστής πίεσης του προϊόντος και η βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης δεν λειτουργούν ορθά. Αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε υπερβολική πίεση του υδραυλικού συστήματος, με αποτέλεσμα τη διαρροή του υδραυλικού ρευστού υπό υψηλή πίεση και να τραυματίσει το άτομο που χειρίζεται τον ανυψωτήρα ή άλλο παρευρισκόμενο πρόσωπο.

Ο φέρων μηχανισμός δεν είναι αρκετά σταθερός. Κατά συνέπεια, κατά την κάθοδο του ανυψωτήρα, αυτός μπορεί να μετακινηθεί και να προκαλέσει συνεπακόλουθη μετακίνηση του οχήματος με αποτέλεσμα πιθανό τραυματισμό στα άτομα που βρίσκονται κοντά στο όχημα. Επιπλέον, δεν υπάρχει μηχανισμός περιορισμού της ταχύτητας καθόδου του ανυψωτήρα με αποτέλεσμα τον πιθανό τραυματισμό προσώπου που δυνατό να βρεθεί στη διαδρομή καθόδου ή κοντά στον ανυψωτήρα. Το προϊόν δεν πληροί τις απαιτήσεις της Οδηγίας για τα μηχανήματα και του σχετικού ευρωπαϊκού προτύπου EN 1493.



2. Ψαλιδωτός ανυψωτήρας οχημάτων άγνωστης προέλευσης

Αναφορά RAPEX: Έκθεση 24, Αρ. Ειδοποίησης A12/00870/20

Ο μηχανισμός ασφάλειας και η κλειδαριά του προϊόντος μπορεί να αποτύχει προκαλώντας πτώση του ανυψωτήρα και να οδηγήσει σε τραυματισμούς. Δεν υπάρχει προστασία των ευκάμπτων σωλήνων και προστασία από τη διασπορά του υδραυλικού υγρού.

Ο βραχίονας ανύψωσης και το είδος των αλυσίδων δεν διαθέτουν το κατάλληλο προστατευτικό στοιχείο. Κατά συνέπεια, τα πόδια ή τα χέρια του χρήστη μπορεί να παγιδευτούν και να προκληθούν τραυματισμοί.

Σε περίπτωση φθοράς των εύκαμπτων σωλήνων, το υγρό υψηλής πίεσης μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς στον χειριστή. Ο ρυθμιστής πίεσης του προϊόντος και η βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης δεν λειτουργούν ορθά. Αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε υπερβολική πίεση του υδραυλικού συστήματος, με αποτέλεσμα τη διαρροή του υδραυλικού ρευστού υπό υψηλή πίεση και να τραυματίσει το άτομο που χειρίζεται τον ανυψωτήρα ή άλλο παρευρισκόμενο πρόσωπο.

Ο φέρων μηχανισμός δεν είναι αρκετά σταθερός. Κατά συνέπεια, κατά την κάθοδο του ανυψωτήρα, αυτός μπορεί να μετακινηθεί και να προκαλέσει συνεπακόλουθη μετακίνηση του οχήματος με αποτέλεσμα πιθανό τραυματισμό στα άτομα που

βρίσκονται κοντά στο όχημα. Επιπλέον, δεν υπάρχει μηχανισμός περιορισμού της ταχύτητας καθόδου του ανυψωτήρα, με αποτέλεσμα τον πιθανό τραυματισμό προσώπου που δυνατό να βρεθεί στη διαδρομή καθόδου ή κοντά στον ανυψωτήρα. Το προϊόν δεν πληροί τις απαιτήσεις της Οδηγίας για τα μηχανήματα και του σχετικού ευρωπαϊκού προτύπου EN 1493.



ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1. Προστατευτική στολή άγνωστης προέλευσης

Αναφορά RAPEX: Έκθεση 24, Αρ. Ειδοποίησης A12/00863/20

Το υλικό του προϊόντος είναι διαπερατό από τα ψεκαζόμενα υγρά. Κατά συνέπεια, τα μεταδοτικά υγρά θα μπορούσαν να διεισδύσουν στο υλικό επιτρέποντας στους μικροοργανισμούς να διαπερνούν τη στολή, αυξάνοντας τον κίνδυνο μόλυνσης. Το προϊόν δεν συμμορφώνεται με τον Κανονισμό για τα μέσα ατομικής προστασίας.

