

## Επικίνδυνα προϊόντα ΚΜΕ/6

### ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

#### 1. Ηλεκτρικό σκούτερ κινεζικής προέλευσης.

Αναφορά RAPEX: Έκθεση 7, Αρ. Ειδοποίησης A12/00288/22

Η μπαταρία δεν διαθέτει συσκευή που να παρακολουθεί τη θερμοκρασία των κυβελών. Ως εκ τούτου, κατά τη φόρτιση μπορεί να υπερθερμανθεί, οδηγώντας σε εγκαύματα ή φωτιά. Το προϊόν δεν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας για τα μηχανήματα ούτε με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 62133-2.



Electric Scooter **MS ENERGY**  
**Neutron n1**  
Model: ES-8-2508 N1  
Motor Power: 250W  
Battery: 24V, 8Ah Lithium/Litio

MS Industrial Ltd., Rm.901, 9F, Shun Kwong Commercial Bldg., 8 Des Voeux Rd. West, Shung Wang, HongKong

**WARNING!**  
Please read the user manual before using this product. Max. load capacity 120 kg. When riding the electric scooter, always use a helmet to avoid injury. Do not use the product on public footpaths and open public spaces!

3 8 5 6 0 0 5 1 7 3 0 0 6

CE

RoHS

Made in China



## 2. Μηχανή χιονιού (Snowmobile) καναδικής προέλευσης.

Αναφορά RAPEX: Έκθεση 7, Αρ. Ειδοποίησης A12/00290/22

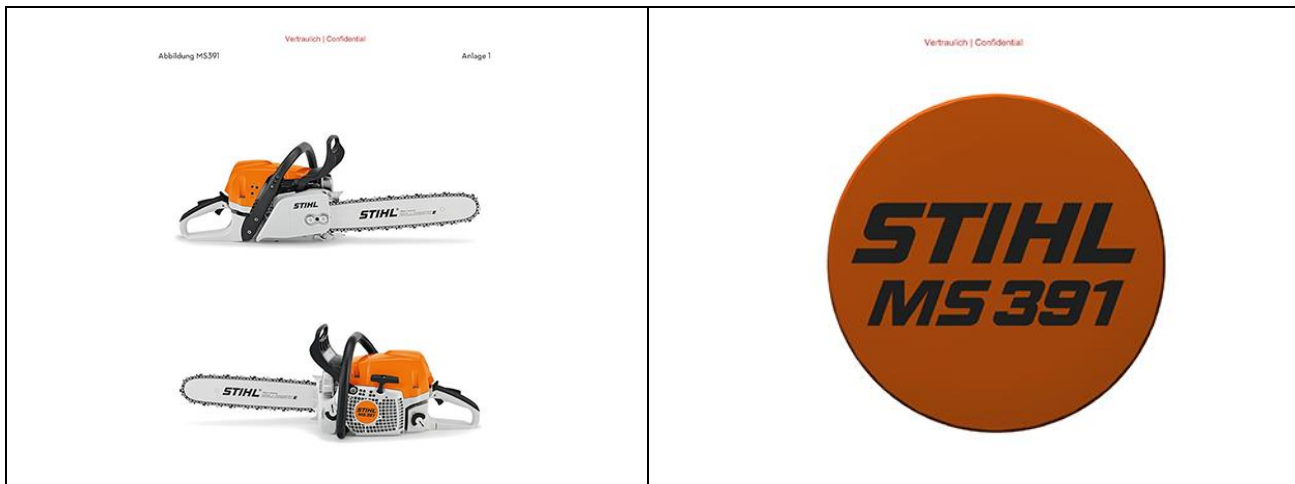
Η δεξαμενή μπορεί να εκτοξεύσει καύσιμο από τον εξαερισμό όταν μειωθεί η απόδοση του συστήματος ψύξης και αυτό να πέσει σε θερμά εξαρτήματα του οχήματος, εάν αναποδογυριστεί στη δεξιά πλευρά ή αν είναι σταθμευμένο. Θα μπορούσε να προκληθεί πυρκαγιά και, σε ορισμένες περιπτώσεις, να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός, ακόμη και θάνατος ή/και υλικές ζημιές. Το προϊόν δεν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας για τα μηχανήματα.



## 3. Αλυσοπρίοιο άγνωστης προέλευσης.

Αναφορά RAPEX: Έκθεση 7, Αρ. Ειδοποίησης A12/00306/22

Κατά την εγκατάσταση ενός μοχλού στο αλυσοπρίοιο, υπάρχουν αστοχίες που μπορούν να επηρεάσουν την ευαισθησία της αυτόματης ενεργοποίησης του φρένου της αλυσίδας. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμών σε περίπτωση οπισθοδρόμησης (kickback). Το προϊόν δεν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας για τα μηχανήματα.



### 3. Ηλεκτρικό αλυσοπρίο κινεζικής προέλευσης.

Αναφορά RAPEX: Έκθεση 7, Αρ. Ειδοποίησης A11/00032/22

Ο συγκρατήρας της αλυσίδας (catcher) δεν είναι αρκετά ανθεκτικός. Σε περίπτωση που η αλυσίδα σπάσει, ο συγκρατήρας της αλυσίδας θα μπορούσε να αποτύχει να συγκρατήσει την αλυσίδα αυξάνοντας τον κίνδυνο τραυματισμού. Το προϊόν δεν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας για τα μηχανήματα ούτε με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 60745-2-13.



### 3. Ηλεκτρικό αλυσοπρίο κινεζικής προέλευσης.

Αναφορά RAPEX: Έκθεση 7, Αρ. Ειδοποίησης A11/00033/22

Η μπροστινή λαβή τοποθετείται πάνω από το πλαίσιο της μηχανής και συνδέεται απευθείας με τον άξονα της λεπίδας. Η λύση αυτή προκαλεί την έλλειψη της απαιτούμενης απόστασης μεταξύ της λαβής και της πλευράς του κινητήρα και καθιστά αδύνατη την ασφαλή συγκράτηση του πριονιού κατά την οριζόντια κοπή. Ο χρήστης μπορεί να υποστεί κοψίματα ή τραυματισμούς. Το προϊόν δεν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας για τα μηχανήματα και του σχετικού Ευρωπαϊκού προτύπου EN 60745-2-13.



#### 4. Μηχανή χάραξης λέιζερ κινεζικής προέλευσης.

Αναφορά RAPEX: Έκθεση 7, Αρ. Ειδοποίησης A11/00034/22

Το προϊόν δεν είναι εξοπλισμένο με προστατευτικό περίβλημα, ενώ το προστατευτικό κάλυμμα στην κεφαλή λέιζερ αφήνει πάντα ανοικτό κενό μεταξύ του καλύμματος κεφαλής λέιζερ και του προς επεξεργασία αντικειμένου όταν η κεφαλή λέιζερ βρίσκεται είτε στην υψηλότερη είτε στη χαμηλότερη δυνατή θέση. Τα μάτια του χρήστη ή ενός παρευρισκόμενου μπορεί να εκτεθούν στο λέιζερ όταν αυτό αντανακλάται από το υπό επεξεργασία αντικείμενο, με αποτέλεσμα βλάβες στα μάτια. Το προϊόν δεν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας για τα μηχανήματα.



#### ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

##### 1. Βίδα D-ring για ιμάντες αναρρίχησης γερμανικής προέλευσης.

Αναφορά RAPEX: Έκθεση 7, Αρ. Ειδοποίησης A12/00293/22

Η βίδα που τοποθετείται στις οπές του D-ring της ζώνης αναρρίχησης μπορεί να σπάσει, με αποτέλεσμα την πτώση και τον τραυματισμό του χρήστη. Το προϊόν δεν συμμορφώνεται με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό για τα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).





CORE PLUS TRIPLE LOCK



TREECORE TRIPLE LOCK



CORE PLUS TRIPLE LOCK

