



Πυροσβεστήρας ξηράς κόνεως PU 6in, PU 9in και PU 12in

Ηρεμήστε.
Πυρασφάλεια από τη

MIPIMAX

Προϊόν

- ▶ Οι πυροσβεστήρες με ξηρή σκόνη ως κατασβεστικό υλικό είναι το ιδανικό εργαλείο για την καταπολέμηση αρχικών πυρκαγιών της κατηγορίας πυρκαγιών A, B και C.
- ▶ Η κατασβεστική δράση βασίζεται στο αντικαταλυτικό φαινόμενο, κατά το οποίο τα σωματίδια σκόνης επεμβαίνουν στην πορεία αντίδρασης της διαδικασίας καύσης και με αυτόν τον τρόπο τη σταματούν. Στα καύσιμα υλικά που αναπτύσσουν θράκα (κατηγορία πυρκαγιών A), εξαιτίας της ανάπτυξης ενός στρώματος τήξης, δημιουργείται επιπλέον ένας φραγμός, ο οποίος αποτρέπει την παροχή οξυγόνου. Επιπλέον, έτσι καταστέλλονται τυχόν αναζωπυρώσεις.

Χρήση

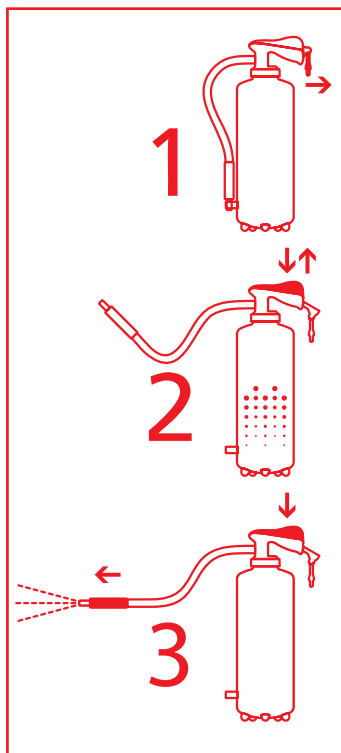
- ▶ Η κατασβεστική σκόνη Euro-Troxin χρησιμοποιείται σε όλους τους χώρους όπου υπάρχουν καύσιμα υλικά διαφορετικού είδους. Κατασβήνει αξιόπιστα πυρκαγιές στερεών υλικών οργανικής φύσης, υγρών ή υγροποιημένων υλικών και αερίων.
- ▶ Τυπικοί τομείς εφαρμογής είναι:
 - Εξωτερικοί χώροι
 - Γκαράζ
 - Υπόγεια γκαράζ
 - Πάρκινγκ
 - Εγκαταστάσεις θέρμανσης
 - Χημική βιομηχανία
 - Διυλιστήρια

Τα πλεονεκτήματά σας

- ▶ Καινοτόμος, φιλικός προς το χρήστη σχεδιασμός χειρισμού
- ▶ Εύκολη χρήση με ενιαίο χειρισμό και τρόπο λειτουργίας που γίνεται αμέσως αντιληπτός
- ▶ Πλαίσιο από ορείχαλκο Υψηλή αντοχή στη διάβρωση και ανθεκτικότητα
- ▶ Με ασφάλεια από ακούσιο πάτημα
- ▶ Βαμμένη φιάλη προωθητικού αερίου CO2
- ▶ Καλή δοσολόγηση χάρη στη δυνατότητα καταστολής της δέσμης του κατασβεστικού υλικού ανά πάσα στιγμή
- ▶ Ευρύ πλαίσιο χρήσης
- ▶ Το κατασβεστικό υλικό για πυρκαγιές αερίων
- ▶ Εξαιρετικά δυνατή ισχύς κατάσβεσης χάρη στο αντικαταλυτικό φαινόμενο
- ▶ Δυνατότητα μακρόχρονης αποθήκευσης του κατασβεστικού υλικού
- ▶ Ακίνδυνο για τον άνθρωπο, τα ζώα και το περιβάλλον
- ▶ Φιάλη κατασβεστικού υλικού από χάλυβα υψηλής ποιότητας: εσωτερικά με μονή φωσφορική επικάλυψη, εξωτερικά με διπλή φωσφορική επικάλυψη, με προστασία έναντι της διάβρωσης χάρη στη συμπαγή εξωτερική επικάλυψη με ρητίνη πολυεστέρα
- ▶ Όλοι οι πυροσβεστήρες της σειράς διαθέτουν πόδια στήριξης
- ▶ Μεγάλη ασφάλεια λειτουργίας
- ▶ Εύκολη συντήρηση

A





Τραβήξτε την περόνη ασφαλείας

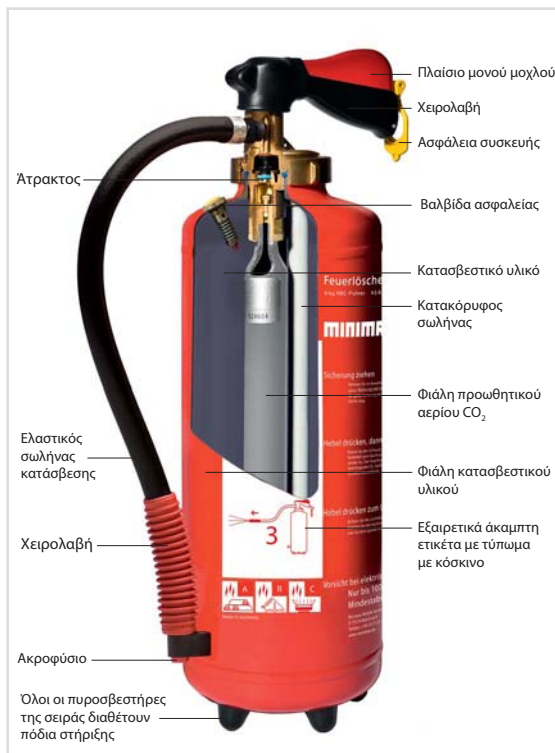
▶ Σε περίπτωση πυρκαγιάς, αφαιρέστε τον πυροσβεστήρα από το υποστήριγμά του και τραβήξτε με ορμή την κίτρινη περόνη ασφαλείας στη λαβή προς τα πίσω για να τη βγάλετε.

Πιέστε το μοχλό, μετά αφήστε τον

▶ Πιάστε τον ελαστικό σωλήνα, πατήστε το μοχλό ενεργοποίησης εντελώς προς τα κάτω και αφήστε τον. Ο πυροσβεστήρας δημιουργεί πίεση μέσω μιας εσωτερικής φιάλης αερίου CO₂ και είναι αμέσως έτοιμος για χρήση.

Πιέστε το μοχλό για κατάσβεση

▶ Στοχεύστε το ακροφύσιο κατάσβεσης στη φωτιά και πιέστε ξανά το μοχλό ενεργοποίησης. Ξεκινήστε την κατάσβεση στοχευμένα.



Συντήρηση

- ▶ Οι πυροσβεστήρες πρέπει να συντηρούνται τακτικά από εγκεκριμένους τεχνικούς βάσει του προτύπου DIN 14 406, Μέρος 4 και σύμφωνα με τον κανονισμό ασφαλείας επιχειρήσεων να ελέγχεται από ένα εξειδικευμένο άτομο βάσει του προτύπου TRBS 1203-2.
- ▶ Μετά τη χρήση σε κατάσβεση, οι πυροσβεστήρες πρέπει να αναγωγώνονται αμέσως, ακόμη και αν έχουν εκκενωθεί κατά το ήμισυ, ώστε να αποκατασταθεί η ετοιμότητα λειτουργίας τους.
- ▶ Η Υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης της Minimax αναλαμβάνει όλες τις εργασίες συντήρησης και αναγόμωσης.
- ▶ Ενδείκνυται για 1.000 Volt και ελάχιστη απόσταση 1 m.

Πιστοποίηση



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύπος	Επίσημο διακριτικό σήμα πιστοποίησης	Τύπος κατασκευής	Ποσότητα κατασβεστικού υλικού kg	Κατασβεστικό υλικό	Πρωθητικό υλικό	Υπερπίεση ελέγχου bar	Υπερπίεση λειτουργίας στους +60°C περ. bar	Διάρκεια λειτουργίας περ. s	Απόσταση εκτόξευσης περ. m	Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας °C	Κατηγορίες απόδοσης *Μονάδες κατασβεστικού υλικού**			Διαστάσεις			Βάρος χωρίς υποστήριγμα kg
											A	B	C	Ύψος περ. mm	Πλάτος περ. mm	Ø περ. mm	
PU 6in	P1-1/99	PG 6 H	6	Euro-Troxin	Διοξείδιο του άνθρακα	30	15,9	25	8	-30 ως +60	43 A 12 LE	233 B 15 LE	√	470	288	143	7,0
PU 9in	P1-2/99	PG 9 H	6	Euro-Troxin	Διοξείδιο του άνθρακα	30	18,2	31	8	-30 ως +60	55 A 15 LE	233 B 15 LE	√	560	300	160	9,9
PU 12in	P1-3/99	PG 12 H	12	Euro-Troxin	Διοξείδιο του άνθρακα	30	19,5	44	8	30 ως +60	55 A 12 LE	233 B 15 LE	√	560	300	190	13,6

* Βάσει του προτύπου EN 3. ** Βάσει του προτύπου ZH 1/210.

Υπόκειται σε τεχνικές αλλαγές χωρίς προειδοποίηση

Minimax GmbH & Co. KG
Minimaxstraße 1
D-72574 Bad Urach
Τηλ.: +49 (0) 71 25 1 54-0
Φαξ: +49 (0) 71 25 1 54-100
www.minimax.de
www.minimax-mobile.com

Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG
Υποκατάστημα Αυστρίας
Carlberggasse 66B
A-1230 Βιέννη
Τηλ.: +43 (0)1 8658161-0
Φαξ: +43 (0)1 8658161-59
Email: mobil@minimax.at
www.minimax.at
www.minimax-mobile.com



№: S 89412

Πιστοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο 9001