

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΤΥΦΕΚΙΩΝ HERA



Made in Germany

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΤΥΦΕΚΙΑ

ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΥΦΕΚΙΑ

Made in Germany

ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ HERA

Όλα τα προϊόντα Aile HERA κατασκευάζονται σύμφωνα με τις υψηλότερες ποιοτικές προδιαγραφές.

Τα υλικά κατασκευής επιλέγονται προσεκτικά κάτω από αυστηρούς κανόνες ποιοτικού ελέγχου, κατά τη διάρκεια και μετά την παραγωγή συνεχώς και σε σταθερά χρονικά διαστήματα.

Για εμάς, η ετικέτα Made in Germany είναι κάτι πολύ περισσότερο από τον τόπο της τελικής συναρμολόγησης. Είναι απόδειξη ποιότητας.

Ως εταιρεία με έδρα το Triefenstein και κέντρο επιμελητείας στο Salt Lake City / Draper, αισθανόμαστε αφοσιωμένοι στην τοπική παραδοσιακή μηχανολογική τέχνη της μηχανικής, στην εφευρετικότητα και στην αξιοπιστία.

Η HERA GMBH παρέχει εγγύηση 5 ετών για επιλεγμένα προϊόντα και για όλα τα πυροβόλα όπλα της HERA ξεκινώντας από την ημερομηνία αγοράς των από τον πρώτο ιδιοκτήτη. Ισχύουν όλοι οι νομικοί κανονισμοί εγγύησης. Για περισσότερες λεπτομέρειες στους όρους εγγύησης της 5ετής μας εγγύησης, σας παραπέμπουμε στην κάρτα εγγύησης που παρέχεται σε κάθε προϊόν HERA ή στις αρχικές σελίδες μας στο www.hera-arms.com

ΕΞΕΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ- ΕΥΘΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η HERA GmbH δεν ευθύνεται και δεν παρέχει καμία ευθύνη ή εγγύηση για ακατάλληλη ή απρόσεκτη χρήση του πυροβόλου όπλου.

Η HERA GmbH επίσης δεν ευθύνεται και δεν παρέχει καμία ευθύνη ή εγγύηση για φυσικές ή περιουσιακές ζημιές που προκαλούνται μερικώς ή ολικώς από:

- τροποποιήσεις του πυροβόλου όπλου
- ακατάλληλα πυρομαχικά οποιουδήποτε είδους
- κακή φροντίδα ή καθαρισμός
- ακατάλληλη ή λανθασμένη χρήση

Η HERA GmbH δεν αποδέχεται, σε καμία περίπτωση, ευθύνη για τυχαίες ή επακόλουθες ζημιές σε ιδιοκτησία,

ζημιές σε επιχειρηματική απώλεια, σε απώλεια εισοδήματος ή κέρδους.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΠΛΟΥ

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το όπλο υπό την επήρεια αλκοόλ ή ναρκωτικών.

Ποτέ μην στοχεύετε σε κάτι που δεν πρόκειται να πυροβολήσετε.

Πάντα να αντιμετωπίζετε το πυροβόλο όπλο σαν να είναι γεμάτο και οπλισμένο.

Πάντα να ελέγχετε αν το πυροβόλο όπλο σας είναι άδειο πριν το τοποθετήσετε ή το παραδώσετε σε άλλο άτομο ή το αποθηκεύσετε.

Να αποθηκεύετε πάντα το πυροβόλο όπλο με το μοχλό κλείστρου μη οπλισμένο .

Μην χρησιμοποιείτε το πυροβόλο όπλο πέρα από την ενδεδειγμένη χρήση του.

Να έχετε συνεχώς το όπλο υπό την επίβλεψη σας.

Βεβαιωθείτε ότι η κάνη, η θαλάμη και το κλείστρο είναι καθαρά από ξένα σωματίδια και υπολείμματα πυρίτιδας. Μετά τη χρήση πάντα να καθαρίζετε το πυροβόλο όπλο σας.

Να χρησιμοποιείτε πάντα τα σωστά και κατάλληλα πυρομαχικά.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε πυρομαχικά χωρίς σήμανση ή αναγομωμένα φυσίγγια από άγνωστο κατασκευαστή ή πυρομαχικά με ραγισμένο, παραμορφωμένο κάλυκα και με κατεστραμμένο ή παραποιημένο βλήμα.

Η διαδικασία της αναγόμωσης είναι μια δραστηριότητα εξαιρετικά επικίνδυνη, τα αποτελέσματα μπορεί να αποβούν ολέθρια για τον χρήστη. Μπορεί να επιφέρει σοβαρή ζημιά ή καταστροφή του πυροβόλου όπλου και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του σκοπευτή ή άλλων παρευρισκομένων.

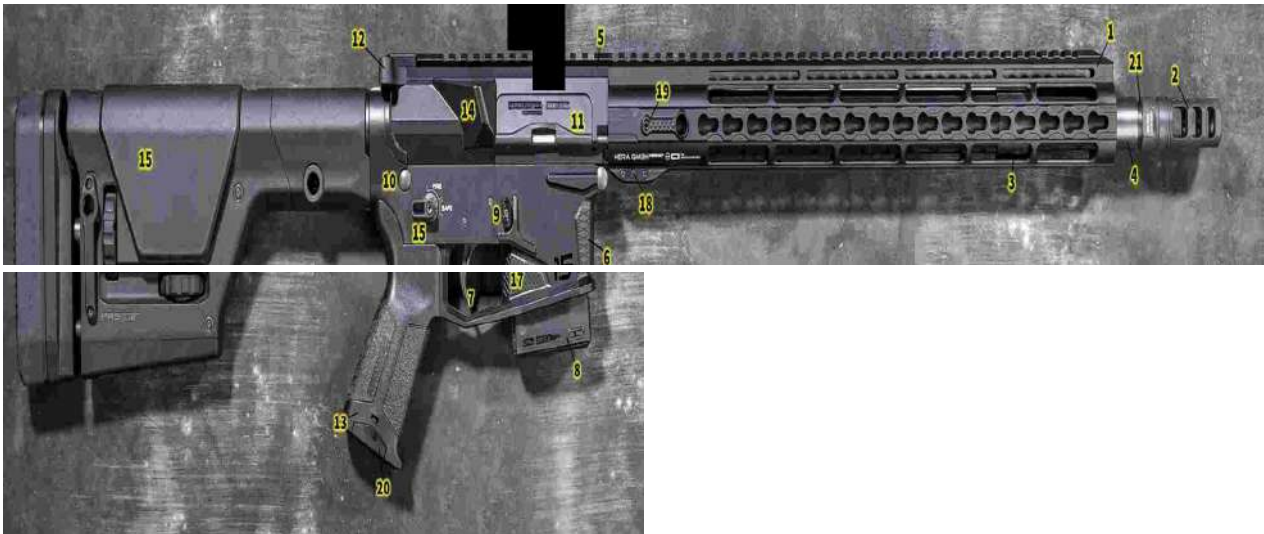
Χρησιμοποιείτε πάντα στεγνά,καθαρά, πιστοποιημένα, αρίστης ποιότητας και σωστού διαμετρήματος πυρομαχικά και νόμιμα σύμφωνα με την κατά τόπους νομοθεσία.
Να θεωρήτε και να χειρίζεστε το όπλο σας πάντα σαν να είναι γεμάτο.
Φοράτε γυαλιά προστασίας και ωτοασπίδες όταν πυροβολείτε.
Το οπλισμένο όπλο με φυσίγγι στη θαλάμη πρέπει να παραμένει πάντα με ενεργοποιημένη την ασφάλεια του μέχρι την πυροδότηση του φυσιγγίου.
Κρατήστε το όπλο στραμμένο σε ασφαλή κατεύθυνση.
Ποτέ μην παρεμποδίσετε την έξοδο του κάλυκα μετά από πυροβολισμό.
Μην ακουμπήσετε ποτέ την σκανδάλη ή μην βάζετε το δάχτυλό σας εντός του προστατευτικού της σκανδάλης παρά μόνο αν είστε έτοιμος να πυροβολήσετε.
Πάντα να είστε απολύτως σίγουροι για τον στόχο σας και την περιοχή πίσω από αυτόν πριν τραβήξετε τη σκανδάλη.
Ποτέ μην πυροβολείτε σε νερό ή σκληρές επιφάνειες.
Ποτέ μην πυροβολείτε κοντά σε ένα ζώο εκτός εάν είναι ευαίσθητοποιημένο έναντι του θορύβου.
Να χειρίζεστε πάντα το πυροβόλο όπλο με υπευθυνότητα.
Σε περίπτωση αποτυχίας πυροδότησης, κρατήστε το πυροβόλο όπλο στραμμένο σε ασφαλή κατεύθυνση τουλάχιστον για 30 δευτερόλεπτα. Σε αυτή την περίπτωση το φυσίγγιο συνήθως πυροδοτείται εντός 30 δευτερολέπτων.
Βεβαιωθείτε ότι το όπλο σας είναι άδειο πριν από τον καθαρισμό,την αποθήκευση ή τη μεταφορά του και ότι έχουν αφαιρεθεί τυχόν αχρησιμοποίητα πυρομαχικά.
Διατηρείτε και αποθηκεύετε το όπλο και τα πυρομαχικά ξεχωριστά σε ασφαλείς θέσεις.
Ποτέ μην αλλάζετε ή αντικαταστήτε τα μέρη του όπλου σας χωρίς κατάλληλη γνώση, ή την συμβουλή και την καθοδήγηση από κατάλληλο και εξειδικευμένο οπλοργό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι η κάνη, η θαλάμη και το κλείστρο είναι καθαρά από ξένα σωματίδια και υπολείμματα πυρίτιδας.
Εάν το πυροβόλο όπλο λερωθεί κατά τη χρήση, πρέπει να καθαριστεί αμέσως.
Καθαρίστε το πυροβόλο όπλο μετά από κάθε χρήση.
Ξένα σωματίδια πρέπει να αφαιρούνται πριν από τη χρήση.
Πριν από την πρώτη χρήση του πυροβόλου όπλου αφαιρέστε τα προστατευτικά καλύμματα της κατασκευάστριας εταιρίας.

Τα βασικά μέρη όλου, ο τρόπος λύσης, αρμολόγησης και συντήρησης παραμένει ίδιος και παρόμοιος όλων των των τυφεκίων όπλων της HERA.

ΜΕΡΗ ΟΠΛΟΥ ΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗ Επισκόπηση



- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. Χειροφυλακτήρας | 8.Γεμιστήρας | 15. Μάγουλο Κοντακίου |
| 2. Μειωτής Ανάκρουσης | 9. Κουμπί απελευθέρωσης Γεμιστήρα | 16. Μοχλός Ασφάλειας |
| 3. Εκχύλιση Αερίων | 10. Κουμπί αποσυναρμολόγησης | 17. Θέση Δακτύλων |
| 4. κάνη | 11. Προστατευτικό Κάλυμμα | 18. Βίδα σύσφιξης M3 |
| 5. Άνω μέρος Χειροφυλακτήρα | 12. Μοχλός Όπλισης | 19. Βίδα Ασφάλισης |
| 6. Κάτω Χειροφυλακτήρα | 13. Λαβή | 20. Κάλυμμα Λαβής |
| 7. Σκανδάλη | 14. Εκτροπέας Κάλυκα | 21. Παξιμάδι |

ΜΟΧΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το HERA Rifle είναι εξοπλισμένο με ένα Αμφιδέξιο μοχλό Ασφάλειας 2 επιλογών.

Στη θέση ΑΣΦΑΛΕΙΑ (SAFE) η σκανδάλη είναι μπλοκαρισμένη και το όπλο δεν μπορεί να πυροβολήσει.

Όταν ο μοχλός μετακινηθεί στη θέση ΒΟΛΗ (FIRE) το τουφέκι βάλλει ένα φυσίγγι σε κάθε τράβηγμα της σκανδάλης.



ΓΕΜΙΣΗ ΤΟΥ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑ

Τοποθετήστε ένα φυσίγγι ανάμεσα στα χείλη του γεμιστήρα και πιάστε το προς τα κάτω. Βεβαιωθείτε ότι το μπροστινό μέρος του φυσιγγίου δείχνει στο μπροστινό μέρος του γεμιστήρα



ΓΕΜΙΣΗ ΤΟΥ ΤΥΦΕΚΙΟΥ

Τοποθετήστε το γεμιστήρα στη θέση του πυροβόλου όπλου σας σπρώχνοντας προς τα άνω έως ότου ασφαλίσει στην τελική θέση. Επαναλάβετε την διαδικασία τόσες ακόμη φορές, έως την πλήρη γέμιση του.



ΟΠΛΙΣΗ ΤΟΥ ΤΥΦΕΚΙΟΥ

Γεμίστε το τυφέκιο σας με το πρώτο φυσίγγι τραβώντας το μοχλό φόρτισης (12) πίσω έως την τελική της θέση της διαδρομής και αφήστε τον ελεύθερο. Μετακινήστε την ασφάλεια του όπλου στη θέση ΑΣΦΑΛΕΙΑ (SAFE) .



Το όπλο σας είναι **γεμάτο έτοιμο για βολή και ασφαλισμένο.**

ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΒΟΛΩΝ

Στρέψτε τον επιλογέα ασφάλειας από τη θέση ΑΣΦΑΛΕΙΑ (SAFE) στη θέση ΒΟΛΗ (FIRE). Το τυφέκι είναι έτοιμο για βολή. Με το τράβηγμα της σκανδάλης το τυφέκι θα απελευθερώσει μια σφαίρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΠΡΙΝ ΤΙΣ ΒΟΛΕΣ

Επιλέξτε τον στόχο

Ελέγξτε τον περιβάλλοντα χώρο του στόχου, για αποφυγή οιονδήποτε βλάβης ή κινδύνου.

Φροντίστε πάντα την προσωπική σας ασφάλεια και προστασία, φορώντας τα προστατευτικά γυαλιά και τις ωτοασπίδες σας.

Με την εκπυρσοκρότηση του καψυλίου ο μηχανισμός του κλείστρου θα μετακινηθεί στην πίσω τελική του θέση και θα απελευθερώσει τον κενό κάλυκα από την θαλάμη. Στην συνέχεια επιστρέφει πάλι εμπρός συμπαρασύροντας ένα νέο φυσίγγι από τον γεμιστήρα τοποθετώντας το στην θαλάμη και ενεργοποιώντας συγχρόνως τον μηχανισμό της σφύρας. Το τυφέκι είναι έτοιμο ξανά για βολή.



ΑΠΟΓΕΜΙΣΗ ΤΟΥ ΤΥΦΕΚΙΟΥ

Μετακινήστε τον επιλογέα ασφάλειας στη θέση ΑΣΦΑΛΕΙΑ (SAFE) και απομακρύνετε τον γεμιστήρα από το όπλο πιέζοντας το κουμπί απελευθέρωσης (9).

Προσέχετε γιατί ενδέχεται να υπάρχει ένα φυσίγγι εντός της θαλάμης.

Απομακρύνετε αυτό το φυσίγγι τραβώντας προς τα πίσω τη λαβή του κλείστρου μέχρι τερματισμού της διαδρομής. Σε αυτή την θέση σπρώξτε προς τα άνω το κομβίον αγκίστρωσης κλείστρου για να σταθεροποιήσετε το κλείστρο σε αυτή την πίσω θέση.



ΜΕΡΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ

1. ΦΟΡΕΑΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ
2. ΚΛΕΙΣΤΡΟ
3. ΕΞΩΛΚΕΑΣ
4. ΠΥΡΟΣ ΕΞΩΛΚΕΑ
5. ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΠΥΡΟΥ ΕΞΩΛΚΕΑ
6. ΕΚΚΕΝΤΡΟΣ ΠΥΡΟΣ
7. ΤΣΙΜΟΥΧΑ
8. ΠΕΙΡΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ
9. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΣΤΗΡΑΣ
10. ΠΕΙΡΟΣ ΕΞΩΣΤΗΡΑ
11. ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΞΩΣΤΗΡΑ
12. ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ (ΕΞΑΓΩΓΗΣ) ΑΕΡΙΟΥ
13. ΕΠΙΚΡΟΥΣΤΗΡΑΣ



ΛΥΣΗ ΤΥΦΕΚΪΟΥ ΣΤΟ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ

Βεβαιωθείτε ότι ο μηχανισμός του κλειστρου ευρίσκεται στην μπροστινή τελική θέση. Σπρώξτε συγχρόνως και τους δύο ακροδέκτες του κομβίου αποσυναρμολόγησης μέχρι τερματισμού της διαδρομής. Το τυφέκιο έχει αποσπαστεί σε δύο μέρη.



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ

Τραβήξτε από την λαβή και προς τα πίσω το κάτω μέρος του όπλου αποσπώντας το από το άνω μέρος του. Στη συνέχεια απομακρύνετε πρώτα το μηχανισμό κλειστρου και μετά το τμήμα της λαβής του όπλου.



ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ

Αφαιρέστε τον πείρο συγκράτησης (8) από τον φορέα. Στη συνέχεια αφαιρέστε τον επικρουστήρα τραβώντας τον προς τα πίσω. Βεβαιωθείτε ότι το κλείστρο είναι κλειστό δηλαδή στη μπροστινή θέση του. Περιστρέψτε τον έκκεντρο πείρο κατά 90 μοίρες και τραβήξτε έξω από τον φορέα.



Στη συνέχεια, μπορείτε να αφαιρέσετε το κλείστρο από τον φορέα, τραβώντας τον προς τα εμπρός.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΛΚΕΑ

Πιέστε (Με τον αντίχειρά σας) το πλευρικό τμήμα του εξωλκέα (για να αντισταθμίσετε τη δύναμη του ελατήριου του πείρου του εξωλκέα (5)). Σπρώξτε τον πείρο του εξωλκέα (4) έξω από τον φορέα του χρησιμοποιώντας ή τον ίδιο τον εξωλκέα ή ένα οιονδήποτε πείρο ώθησης.



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΣΤΗΡΑ

χρησιμοποιώντας ένα οιονδήποτε πείρο ώθησης, αφαιρέστε τον πείρο του εξωστήρα (10) από τον φορέα του. Προσοχή μετά την απομάκρυνση του πείρου και υπό την πίεση του ελατηρίου του ο εξωστήρας μπορεί να εκτιναχτεί μακριά.



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ

Πιέστε προς τα κάτω τον Πείρο (23) μέσα στον σωλήνα ρύθμισης. Μπορείτε να αφαιρέσετε τον μειωτήρα – ρυθμιστή ανάκρουσης και το ελατήριο του. Προσοχή ο μειωτήρας και το ελατήριο του βρίσκονται υπό την πίεση του ελατηρίου. Στη συνέχεια, μπορείτε να αφαιρέσετε το πείρο, τον σωλήνα συγκράτησης και το κοντάκι του όπλου.



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗΣ ΛΑΒΗΣ

Για να αφαιρέσετε την λαβή, βγάζετε πρώτα το καπάκι (20). Στη συνέχεια, ξεβιδώστε (αριστερόστροφα) την βίδα λαβής με ένα κλειδί Allen (T25, DIN 912). Για την επανατοποθέτηση της χρησιμοποιήστε καλλίτερα μία ροδέλα ασφαλείας με περιστροφική δύναμη όχι μεγαλύτερη των 3NM. Επίσης, φροντίστε για τη σωστή εγκατάσταση του ελατηρίου ασφαλείας ως και του πείρου του επιλογέα ασφαλείας.



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ

Ο επιλογέας της Ασφάλειας και ο μηχανισμός σκανδάλης είναι εξαρτήματα



που σχετίζονται με την ασφάλεια και πρέπει να συντηρούνται και να αντικαθίστανται μόνο από επαγγελματίες. Για συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση προτείνουμε την χρήση εξουσιοδοτημένου οπλουργού.

- 18. Βίδες σύσφιξης M3
- 19. Βίδα ασφάλισης
- 22. Ασφάλεια Περιστροφής



ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΧΕΙΡΙΟΥ

Για να αφαιρέσετε τον προφυλακτήρα χειρός, πρέπει πρώτα να ξεβιδώσετε τις 3 βίδες σύσφιξης (18) στο κάτω μέρος του προφυλακτήρα. Χαλαρώστε επίσης τις 2 βίδες ασφάλισης (19) στη δεξιά και αριστερή πλευρά του προφυλακτήρα. Στη συνέχεια μπορείτε να αφαιρέσετε τον προφυλακτήρα πιέζοντας το προς τα εμπρός. Για την επανατοποθέτηση του, προσέξτε να μην σφίγγετε υπερβολικά (Μέγιστο 1,5-2 NM) τις βίδες σύσφιξης (18).



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΌΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΦΕΚΙΩΝ ΟΠΛΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΤΥΦΕΚΙΑ HERA

**Σειράς VRB και STRAIGHT PULL ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ .223 REM & 9 mm
και Σειράς H7 ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ 308 WIN**

ΑΑ. ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΤΥΦΕΚΙΑ HERA VRB (Special Rifle Build) CAL .223 REM & 9 mm

Το επαναληπτικό τυφέκιο της Hera **VRB**, είναι ένα μοντέρνο και λεπτό όπλο, φόρτωσης τύπου 'χράπα χρούπα' διαμετρήματος .223 REM & 9 mm ιδανικό για κυνήγι ή αθλητική χρήση. Όπως όλα τα τυφέκια μας, έτσι και τα VRB κατασκευάζονται εξ ολοκλήρου στη Γερμανία. Τα τυφέκια Hera σειράς VRB είναι εφοδιασμένα με μία ασφάλεια μπουτόν, χειρολαβή αλουμινίου, γεμιστήρα 10 φυσιγγίων και αποσπώμενο στήριγμα στα μάγουλα. Διαθέτει επίσης πλαϊνά καλύμματα στο κοντάκι που χρησιμεύουν ως αποθηκευτικός χώρος. Η σειρά VRB είναι συμβατή με όλους τους γεμιστήρες τύπου AR15. Για τις εξαγωγικές αγορές το VRB διατίθεται επίσης ως τυφέκιο πλευρικής φόρτισης.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΤΥΦΕΚΙΩΝ HERA σειράς VRB CAL .223 REM & 9 mm

Μοντέλο	SLB
Σύστημα	VRB
Διαμέτρημα	.223 REM / 9 mm
Συνολικό μήκος	96,5 cm

Μήκος κάνης	16,75 Inc
ΣΥΣΤΡΟΦΗ	1/9
Βάρος	3080 gr
Ρύγχος	A2
Νήμα (ρύγχος)	½ X 28 TPI
Προφυλακτήρας σκανδάλης	12,0 inc.
Στοκ	-
Χαρακτηριστικά	-
MPI	-

Για περισσότερες τεχνικές λεπτομέρειες όλων των τυφεκίων HERA, μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας ανά πάσα στιγμή στη ηλεκτρονική διεύθυνση info@hera-arms.com

BB. ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΤΥΦΕΚΙΑ HERA Σειράς THE 15th ΟΠΛΙΣΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΟΠΛΙΣΗΣ 'STRAIGHT PULL' Μοντέλων STRAIGHT PULL16 και STRAIGHT PULL 18 CAL .223 REM

Τα προ-διαμορφωμένα επαναληπτικά τυφέκια **Σειράς THE 15th** είναι προϊόντα υψηλής ποιότητας και προδιαγραφών ακόμη και στην πλέον βασική του έκδοση. Ο αμφιδέξιος 25 συνδυασμών περιστρεφόμενος διακόπτης



ασφαλείας 45/90 μοιρών, η δωρεάν επιλογή διάτρητου κοντακίου (εκτός από το μοντέλο 01570), όπως το Keymod και M-Lok, η Quad-Rail ράγα χωρίς επιπλέον χρέωση, καθώς και ανταλλακτικά σχεδιασμού 3ης γενεάς είναι μερικά από τα χαρακτηριστικά του.

Όλες οι παραλλαγές τυφεκίων τύπου "Straight Pull" είναι εξοπλισμένες με αμφιδέξιο μοχλό φόρτωσης γεγονός που καθιστά δυνατή την γρήγορη και ασφαλή επανα-φόρτωση του.

Σχεδιασμένο και κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου στην Γερμανία, συμπεριλαμβανομένων όλων των πολυμερών μερών του όπως π.χ. το πίσω άκρο του κοντακίου (εκτός από το μοντέλο 10060), οι γεμιστήρες, οι μπροστινές λαβές και το κοντάκι δημιουργούν ένα ομοιογενές σύστημα υψηλής ποιότητας τυφεκίου.

Όλα τα επιμέρους συστήματα και μέρη όπλου των τυφεκίων είναι σχεδιασμένα και κατασκευασμένα κάτω από ασυμβίβαστους ανταγωνιστικούς κανόνες ποιότητας. Για παράδειγμα, όλες οι μονάδες συστημάτων που χρησιμοποιούνται είναι MPI (μαγνητική απεικόνιση σωματιδίων) δοκιμασμένες, συμπιεσμένες (βαλλιστικές), σε mil-specs 3ης γενεάς(Generation 3).

Τα τυφέκια παραδίδονται σε βαλίτσα μεταφοράς όπλων HERA με κλειδαριά ασφαλείας και συνοδεύονται από ένα γεμιστήρα 10 φυσιγγίων.

Για όλους τους μηχανισμούς του κάτω μέρος των τυφεκίων διατίθενται αγωνιστικά σεντ ελατηρίων που μειώνουν το βάρος έλξης της σκανδάλης. Το τυποποιημένο σεντ ελατηρίων μπορεί επίσης να παραδοθεί σε πελάτες που προτιμούν το τυπικό βάρος έλξης σκανδάλης.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΥΦΕΚΙΩΝ
HERA Σειράς 'THE 15th' ΟΠΛΙΣΗΣ STRAIGHT PULL
Μοντέλων STRAIGHT PULL16 και STRAIGHT PULL 18 CAL .223 REM**

Μοντέλο	HERA STRAIGHT PULL 16	HERA STRAIGHT PULL 18
Σύστημα	SP16	SP18
Διαμέτρημα	.223 REM	.223 REM
Συνολικό μήκος	89 - 99 cm	98 cm
Μήκος κάνης	16,75 "	18 "
ΣΥΣΤΡΟΦΗ	1/9	1/9
Βάρος	3359 gr	3705 gr
Ρύγχος	A2	HERA CC
Νήμα (ρύγχος)	1/2 × 28 TPI	1/2 × 28 TPI
Πάπια	Keymod 16,5 "	Keymod 15 "
ΣτοκCCS / HRS	CCS	HRS
Χαρακτηριστικά	-	-
MPI	Ναι	Ναι

**ΓΓ. ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΤΥΦΕΚΙΑ HERA Σειράς 'H7' τύπου ΟΠΛΙΣΗΣ
BOLT ACTION, Μοντέλων H7 REM CAL 308 WIN**

Τα επαναληπτικά τυφέκια HERA H7 διαμετρήματος .308 Win είναι μοντέρνα σχεδιασμένα και ιδιαίτερα εύχρηστα τουφέκια



με τύπου φόρτωσης "bolt action" βασισμένο στη σειρά Remington 700 (Short Action .308 Win) ένας συνδυασμός του Remington 700 με σύστημα HERA H7.

Τα όπλα διατίθενται με 2 διαχωριστικά διαφορετικού πάχους για την ρύθμιση μήκους κοντακίου, στήριγμα μάγουλου πολυμερές και συμβατό με AICS 5 φυσιγγίων γεμιστήρα σε μια σκληρή θήκη σε θήκη μεταφοράς όπλων HERA με κλειδαριά ασφαλείας. Το σύστημα H7 διαθέτει επίσης ενσωματωμένη ράγα Picatinny και CC Compensator.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΤΥΦΕΚΙΩΝ
HERA Σειράς H7 ΟΠΛΙΣΗΣ BOLT ACTION Μοντέλων H7 REM CAL 308 WIN**

Μοντέλο	H7 / H7C
Σύστημα	H7
Διαμέτρημα	308WIN
Συνολικό μήκος	112 cm
Μήκος κάνης	20 "
ΣΥΣΤΡΟΦΗ	1/11
Βάρος	4040 grams

Ρύγχος	HERA CC
Νήμα (ρύγχος)	5/8 × 24 TPI
Πάπια	M-Lok
Κοντάκι	-
Χαρακτηριστικά	-
MPI	-
ΧΡΩΜΑ	Μύρο, Χακί, Ερήμου

ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΥΦΕΚΙΑ

1. ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΥΦΕΚΙΑ HERA Σειράς 'THE 15th' Μοντέλων SLB08040, SLB10060, SLB20020, SLB01030 και SLB01570 CAL .223 REM

Τα προ-διαμορφωμένα επαναληπτικά τυφέκια Σειράς THE 15th αυτόματης φόρτωσης είναι προϊόντα υψίστης ποιότητας και προδιαγραφών ακόμη και στην πλέον βασική του έκδοση.



Ο αμφιδέξιος 25 συνδυασμών περιστρεφόμενος διακόπτης ασφαλείας 45/90 μοιρών, η δωρεάν επιλογή διάτρητου κοντακίου (εκτός από το μοντέλο 01570), όπως το Keymod και M-Lok η Quad-Rail ράγα χωρίς επιπλέον χρέωση, καθώς και ανταλλακτικά σχεδιασμού 3ης γενεάς είναι μερικά από τα χαρακτηριστικά του.

Καινοτόμα πολυμερή προϊόντα που έχουν αναπτυχθεί αποκλειστικά από την HERA και κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου στην Γερμανία, συμπεριλαμβανομένων όλων των πολυμερών μερών του όπως π.χ. το πίσω άκρο του κοντακίου (εκτός από το μοντέλο 10060), οι γεμιστήρες, οι μπροστινές λαβές και το κοντάκι δημιουργούν ένα ομοιογενές σύστημα υψηλής ποιότητας τυφεκίου.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΥΦΕΚΙΩΝ HERA 15ης Σειράς THE 15th Μοντέλων SLB08040, SLB10060, SLB20020, SLB01030 και SLB01570 CAL .223 REM

Μοντέλο	SLB 08040	SLB 10060	SLB 20020	SLB 01030	SLB 01570
Μηχανισμός	08040	10060	20020	01030	01570
Διαμέτρηση	.223 REM	.223 REM	.223 REM	.223 REM	.223 REM
Συνολικό μήκος	89 - 99 cm	100 cm	90 cm	74.5 cm	69.0 cm
Μήκος κάνης	16.75 "	18.0 "	16.75 " SPB	7.5 "	7.5 "
ΣΥΣΤΡΟΦΗ	1/9	1/9	1/9	1/9	1/9
Βάρος	3359 grams	4232 grams	3515 grams	2717 grams	2883 grams
Ρύγχος	A2	A2	-	LCS	HERA CC
Σπείρωμα	1/2 × 28 TPI	1/2 × 28 TPI	-	1/2 × 28 TPI	1/2 × 28 TPI

(ρύγχος)					
Πάπια	CCS	Keymod 15 "	Keymod 12 "	Keymod 9 "	IRS 7 "
Κοντάκι	-	MAGPUL PRS	HERA HRS	HERA HRS Light	HERA CQR
Ειδικά χαρακτηριστικά	-	-	-	-	-
MPI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI

1.1. ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ SPORT ΤΥΦΕΚΙΑ HERA Σειράς THE 15th C Μοντέλων SLB C 7.5 και SLB C 11.5 CAL .223 REM

Μετά την επιτυχή απήχηση των αθλητικών μας όπλων διαμετρήματος 9mm, ακολούθησε η συνεπής συνέχιση της έννοιας και για τυφέκια με πυρομαχικά μικρότερων διαμετρημάτων .



Ο σκοπός ήταν να αξιοποιήσουμε όλα τα διαθέσιμα σπορ με ανεπτυγμένα συστήματα όπλων και με έμφαση την ασφαλή λειτουργική χρήση του (όπως προστασία χεριών και κατάλληλο εξοπλισμό). Το αποτέλεσμα ήταν να δημιουργήσουμε σύντομα, οπλικά συστήματα τύπου AR15, με αποδέκτες τους αθλητές σπορ αγωνισμάτων σκοποβολής διαθέσιμα για πρώτη φορά στη γερμανική αγορά και να επιδείξουμε και πάλι καινοτομία.

Όλα τα τυφέκια μοντέλων **HERA C SPORT** είναι εξοπλισμένα με 'Γραμμικό' Αντισταθμιστή HERA (Gen.2) ειδικά σχεδιασμένο για τυφέκια με σχετικά κοντές κάνες, ώστε να αποδίδουν το μέγιστο αποτέλεσμα σε ένα σύστημα από βραχίονες γραμμικών αρμών διαστολής που είναι και τα βασικά μέρη του κορμού του τυφεκίου τύπου AR15. Ο αντισταθμιστής είναι τοποθετημένος σε όλα τα σκοπευτικά τυφέκια μας, ανεξαρτήτως διαμετρήματος.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ SPORT ΤΥΦΕΚΙΑ HERA Σειράς THE 15th C Μοντέλων SLB C 7.5 SLB C 11.5 και SLB C 14.5 CAL .223 REM

Μοντέλο	SLB C7.5	SLB C11.5
Μηχανισμός	Sport C7.5	Sport C11.5
Διαμέτρημα	.223 REM	.223 REM
Συνολικό μήκος	74.5 cm	77.5 cm
Μήκος κάνης	7.5 "	11.5 "
ΣΥΣΤΡΟΦΗ	1/9 2846/2782	1/9 2983/2955
Βάρος	G	G
Ρύγχος	LC Gen	-
Σπείρωμα (ρύγχος)	2 1/2 × 28 TPI	1/2 × 28 TPI
Πάπια	Sport 9 "	Sport 9 "
Κοντάκι	HRS / HRS Light	HRS / HRS Light
Ειδικά χαρακτηριστικά	-	-
MPI	NAI	NAI

2. ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ SPORT ΤΥΦΕΚΙΑ HERA Σειράς 'THE 9ers' Μοντέλων SLB C 2020 ME KANH 10 " ή 13,5 " ή 16,5" CAL 9 mm

Ένα από τα πιο επιτυχημένα τυφέκια διαμετρήματος 9mm

στη γερμανική αγορά μοντέλα σειράς **SLB 2020** διατίθεται με ασύμμετρο αντισταθμιστή PCC, 2 γεμιστήρες και σύνδεσμο ζεύξης από δύο γεμιστήρων. Αναπτύχθηκε για αθλητικές ανάγκες. Η πρώτη γερμανική εταιρεία που είχε ένα εμπορικό compact τυφέκιο τύπου AR15 για την αθλητική σκοποβολή. Για το σκοπό αυτό, λαμβάνοντας υπόψη τις σχετικές αθλητικές απαιτήσεις και αναγκαιότητες, αναπτύξαμε τις οιονδήποτε τροποποιήσεις και καινοτομίες (όπως προστασία χεριών και κατάλληλο εξοπλισμό), οι οποίοι επέτρεψαν την αθλητική αποδοχή.



COLT / GLOCK ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Οι σειρές τυφεκίων HERA διαμετρήματος 9 mm είναι διαθέσιμες με ανταλλακτικά που επιτρέπουν χρήση γεμιστήρων μάρκας "Colt" ή χρήση γεμιστήρων μάρκας "Glock", πάντα στα 9 mm. Αυτό είναι ιδιαίτερα ενδιαφέρον, ιδικά για τους ιδιοκτήτες των αντιστοίχων πιστολιών, επωφελούμενοι της νέας ΕΕ νομοθεσίας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΩΝ ΤΥΦΕΚΙΩΝ HERA Σειράς 'THE 9ers' Μοντέλων SLB 2020 ΜΕ ΚΑΝΗ 10 " ή 13,5 " ή 16,5" CAL 9 mm

Μοντέλο	SLB 2020-10	SLB 2020-13.5	SLB 2020-16.5
Μηχανισμός	THE 9er Sport / CG	2020/13.5	2020/16.5
Διαμέτρηση	9x19 mm	9x19 mm	9x19 mm
Συνολικό μήκος	71.0 - 79.5 cm	76.0 - 85.0 cm	83.6 - 92.6 cm
Μήκος κάνης	10 "	13.5 "	16.5 "
ΣΥΣΤΡΟΦΗ	1/10	1/10	1/10
Βάρος	3013 grams	3135 grams	32010 grams
Ρύγχος	HERA PCC	HERA PCC	HERA PCC
Σπείρωμα (ρύγχος)	5/8 × 24 TPI	5/8 × 24 TPI	5/8 × 24 TPI
Πάπια	Sport 9 "	Sport 12 "	Sport 12 "
Κοντάκι	HRS CCS	HRS CCS	HRS CCS
Ειδικά χαρακτηριστικά	-	-	-
MPI	NAI	NAI	NAI

2.1. ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ SPORT ΤΥΦΕΚΙΑ HERA Σειράς 'THE 9ers' SPORT Μοντέλων SLB 03050 και SLB 03020 CAL 9 mm

Τα προ-διαμορφωμένα επαναληπτικά τυφέκια Σειράς **THE 15th** αυτόματης φόρτωσης είναι προϊόντα υψηλής ποιότητας και προδιαγραφών ακόμη και στην πλέον βασική του έκδοση. Ο αμφιδέξιος 25 συνδυασμών περιστρεφόμενος διακόπτης ασφαλείας 45/90 μοιρών, η δωρεάν επιλογή διάτρητου κοντακίου (εκτός από το Magpul PRS), όπως το Keymod και M-Lok η Quad-Rail ράγα χωρίς επιπλέον χρέωση, καθώς και ανταλλακτικά σχεδιασμού 3ης γενεάς είναι μερικά από τα χαρακτηριστικά του.



Καινοτόμα πολυμερή προϊόντα που έχουν αναπτυχθεί αποκλειστικά από την HERA και κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου στην Γερμανία, συμπεριλαμβανομένων όλων των πολυμερών μερών του όπως π.χ. το πίσω άκρο του κοντακίου (εκτός από το μοντέλο Magpul PRS), οι μπροστινές λαβές και το κοντάκι δημιουργούν ένα ομοιογενές σύστημα υψηλής ποιότητας.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΩΝ ΤΥΦΕΚΙΩΝ HERA
Σειράς 'THE 9ers' SPORT Μοντέλων SLB 03050 και SLB 03020 CAL 9 mm**

Μοντέλο	SLB 03050	SLB 9 ER 03020
Μηχανισμός	03050	03020
Διαμέτρημα	9x19 mm	9x19 mm
Συνολικό μήκος	73.5 cm	73.5 cm
Μήκος κάνης	10 "	10 "
ΣΥΣΤΡΟΦΗ	1/10	1/10
Βάρος	2954 grams	2985 grams
Ρύγχος	-	-
Σπείρωμα (ρύγχος)	5/8 × 24 TPI	5/8 × 24 TPI
Πάπια	Keymod 9 "	Keymod 9 "
Κοντάκι	HRS HRS Light	HRS
Ειδικά χαρακτηριστικά	-	-
MPI	NAI	NAI

**3. ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΥΦΕΚΙΑ HERA Σειράς '7SIX2' Μοντέλων
SLB 01030, SLB 02020, SLB 02010 και SLB 03040 CAL .308 WIN**

Τα προ-διαμορφωμένα επαναληπτικά τυφέκια αυτόματης φόρτωσης σειράς μοντέλων 7SIX2 διαμετρήματος .308 WIN έχουν ήδη θέσει τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας και προδιαγραφών ακόμη και στην πλέον βασική του έκδοση.



Καινοτόμα πολυμερή προϊόντα που έχουν αναπτυχθεί αποκλειστικά από την HERA και κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου στην Γερμανία, συμπεριλαμβανομένων όλων των πολυμερών μερών του όπως π.χ. το πίσω άκρο του κοντακίου (εκτός από το μοντέλο Magpul PRS), οι μπροστινές λαβές και το κοντάκι δημιουργούν ένα ομοιογενές σύστημα υψηλής ποιότητας τυφεκίου. Χωρίς εξαίρεση, όλα τα επί μέρους συστήματα του όπλου που χρησιμοποιούνται στα τυφέκια σειράς 7SIX2 είναι MPI (Magnetic Particel Inspection) δοκιμασμένα και ελεγμένα, δηλαδή στις πιο ακραίες και σκληρές δοκιμασίες σύμφωνα με στρατιωτικές προδιαγραφές.

Τα τυφέκια της σειράς παραδίδονται σε βαλίτσα μεταφοράς όπλων HERA με κλειδαριά ασφαλείας και συνοδεύονται από ένα γεμιστήρα 10 φυσιγγίων. Όλα τα βασικά μέρη όπλου οι μηχανισμοί του άνω και κάτω μέρος των τυφεκίων ως και τα συνθετικά μέρη του, διατίθενται με αυστηρές προδιαγραφές, σύμφωνα με τα πρότυπα Generation 3.

Για όλους τους μηχανισμούς του κάτω μέρος των τυφεκίων διατίθενται αγωνιστικά σεντ ελατηρίων που μειώνουν το βάρος έλξης της σκανδάλης. Το τυποποιημένο σεντ ελατηρίων επίσης περιέχεται για πελάτες που προτιμούν το τυπικό βάρος έλξης σκανδάλης (Mil-Spec).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΥΦΕΚΙΩΝ HERA Σειράς Μοντέλων 7SIX2 CAL .308 WIN

Μοντέλο	7SIX2 01020	7SIX2 02030	7SIX2 02020	7SIX2 03040
Μηχανισμός	1030	2020	2010	3040
Διαμέτρημα	.308WIN	.308WIN	.308WIN	.308WIN
Συνολικό μήκος	89 cm	94.5 – 103.5 cm	101 cm	109 cm
Μήκος κάνης	14.5 "	16.75 "	16.75 "	20.0 "
ΣΥΣΤΡΟΦΗ	1/11	1/11	1/11	1/11

Βάρος	3650 grams	3848 grams	3985 grams	4908 grams
Ρύγχος	CC Compensator	CC Compensator	CC Compensator	CC Compensator
Σπείρωμα (ρύγχος)	5/8 × 24 TPI	5/8 × 24 TPI	5/8 × 24 TPI	5/8 × 24 TPI
Πάπια	Keymod 15 "	Keymod 15 "	Keymod 15 "	Keymod
Κοντάκι	HRS Light	HERA CCS	HERA HRS	MAGPUL PRS
Ειδικά χαρακτηριστικά	-	-	-	-
MPI	NAI	NAI	NAI	NAI

4. ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΑ ΤΥΦΕΚΙΑ HERA

Σειράς 'THE 15th' Μοντέλων SRB CAL .223 REM και

Σειράς 'THE9ers' Μοντέλων SRB CAL 9 mm Επίστρωσης Ceracote

Τα προ-διαμορφωμένα επαναληπτικά τυφέκια HERA αυτόματης φόρτωσης σειράς μοντέλων SRB (self loading rifle) διαμετρήματος .223 REM έχουν ήδη θέσει τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας και προδιαγραφών ακόμη και στην πλέον βασική του εκδοχή, όπως επίστρωση Ceracote, πλήρης αμφιδέξιος χειρισμός και ρυθμιζόμενα μπλοκ αερίου (εκτός από το SRB9) Καινοτόμα πολυμερή προϊόντα που έχουν αναπτυχθεί αποκλειστικά από την HERA και κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου στην Γερμανία, συμπεριλαμβανομένων όλων των πολυμερών μερών του όπως π.χ. το πίσω άκρο του κοντακιού (εκτός από το μοντέλο Magpul PRS). Οι μπροστινές λαβές και το κοντάκι είναι φυσικό για εμάς να μπορούμε να παρέχουμε σταθερά υψηλή ποιότητα και ομοιογενή Σύστημα. Χωρίς εξαίρεση, όλα τα επί μέρους συστήματα του όπλου που χρησιμοποιούνται στα τυφέκια σειράς SRB είναι MPI (Magnetic Particel Inspection) δοκιμασμένα και ελεγμένα, δηλαδή στις πιο ακραίες και σκληρές δοκιμασίες σύμφωνα με στρατιωτικές προδιαγραφές.



Τα τυφέκια της σειράς παραδίδονται σε βαλίτσα μεταφοράς όπλων HERA με κλειδαριά ασφαλείας και συνοδεύονται από ένα γεμιστήρα 10 φυσιγγίων. Όλα τα βασικά μέρη όπλου οι μηχανισμοί του άνω και κάτω μέρος των τυφεκίων ως και τα συνθετικά μέρη του, διατίθενται σύμφωνα με τα πρότυπα Generation 3. Για όλους τους μηχανισμούς του κάτω μέρος των τυφεκίων διατίθενται αγωνιστικά σετ ελατηρίων που μειώνουν το βάρος έλξης της σκανδάλης. Το τυποποιημένο σετ ελατηρίων επίσης περιέχεται για πελάτες που προτιμούν το τυπικό βάρος έλξης σκανδάλης (Mil-Spec).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΥΦΕΚΙΩΝ HERA Σειράς THE 15th Μοντέλων SRB CAL .223 REM και Σειρά THE9ers Μοντέλων SRB CAL 9 mm ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ Ceracote

Μοντέλο	THE 15th SLB 16	THE 15th SLB18	THE9ers SLB9
Μηχανισμός	SRB16	SRB16	SRB9
Διαμέτρηση	.223REM	.223REM	9 mm
Συνολικό μήκος	90 - 99 cm	100 cm	73.5 cm
Μήκος κάνης	16.75 "	18.0 "	10.0 "
ΣΥΣΤΡΟΦΗ	1/9	1/9	1/10
Βάρος	3060 grams	4280 grams	2940 grams
Ρύγχος	CC Compensator	CC Compensator	PCC Compensator

Σπείρωμα (ρύγχος)	5/8 × 24 TPI	5/8 × 24 TPI	5/8 × 24 TPI
Πάπια	Keymod 15 "	Keymod 15 "	SPORT
Κοντάκι	HERA CCS	MAGPUL PRS	HERA HRS
Ειδικά χαρακτηριστικά	CERACOTE	CERACOTE	CERACOTE
MPI	NAI	NAI	NAI

5. ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΑ ΤΥΦΕΚΙΑ HERA

Σειράς 'THE9ers CILENCED' Μοντέλων SLB Σύστημα 9.60 SD CAL 9 mm και Σειράς 'THE15th CILENCED' Μοντέλων SLB Σύστημα 3.60 SD CAL 300 BLK

Σιωπηλό σύστημα των 9mm με το ειδικά σχεδιασμένο τύπο σιγαστήρα HERA Monocore εντός του χειροφυλακτήρα.

Όπως σε όλα τα προϊόντα μας της σειράς THE9ers έτσι και εδώ στα συγκεκριμένα τυφέκια έχουμε θέσει όλα τα πρότυπα για τη γερμανική αγορά σπορ σκοποβολής.

Ο αμφιδέξιος 25 συνδυασμών περιστρεφόμενος διακόπτης ασφαλείας 45/90 μοιρών, η δωρεάν προμήθεια κοντακίων όπως Keymod, M-Lok ή Quad-Rail χωρίς επιπλέον χρέωση, καθώς και μέρη στεγανοποίησης σε σχεδιασμό Gen.3 είναι μόνο μερικά χαρακτηριστικά.

Σχεδιασμένο και κατασκευασμένο στη Γερμανία, συμπεριλαμβανομένων των πολυμερών μερών, όπως το κοντάκι (εκτός από το Magpul PRS), οι γεμιστήρες μάρκας "Glock", οι μπροστινές λαβές είναι σοβαρός λόγος επιλογής ενός των υψηλότερων ποιότητας τυφεκίων ομοιογενούς συστήματος.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΥΦΕΚΙΩΝ HERA Σειράς THE9ers Cilenced Μοντέλων SLB Σύστημα SD CAL 9 mm και Σειράς THE15th Cilenced Μοντέλων SLB Σύστημα SD CAL 300 BLK

Μοντέλο	SLB-S9G	SLB-S3
Μηχανισμός	SD 9mm	SD 300BLK
Διαμέτρημα	9 mm	300BLK
Συνολικό μήκος	80.5 cm	80.5 cm
Μήκος κάνης	7.5 "	7.5 "
ΣΥΣΤΡΟΦΗ	1/10	1/8
Βάρος	3259 grams	3259 grams
Ρύγχος	SD	A2
Σπείρωμα	1/2 × 28 TPI	1/2 × 28 TPI
Πάπια	Keymod 15.0 "	Keymod 15.0 "
Κοντάκι	CCS	CCS
Ειδικά χαρακτηριστικά	-	-
MPI	NAI	NAI

ΤΥΠΟΙ ΚΟΝΤΑΚΙΩΝ



ΚΟΝΤΑΚΙ CQR



ΚΟΝΤΑΚΙ CCS



ΚΟΝΤΑΚΙ HRS

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΟΝΤΑΚΙΩΝ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ (CCS) ΚΟΝΤΑΚΙΟΥ

Πιέστε συγχρόνως τα δύο κουμπιά (40) και τραβήξτε το μάνδαλο ασφάλισης (41) στη θέση 2 (P2) απομακρύνοντας το έξω από το σκελετό. Καθόσον το μάνδαλο ασφάλισης έχει απασφαλιστεί τραβήχτηκε προς τα πίσω το CCS απομακρύνοντας το από τον σωλήνα συγκράτησης

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ (CQR) ΚΟΝΤΑΚΙΟΥ

Απομακρύνετε το πόμα απο καουτσούκ (44), τα βύσματα περιστροφής (42) και το μπροστινό στήριγμα λαβής (43). Κατόπιν τραβήχτε προς τα πίσω το CQR απομακρύνοντας το από τον σωλήνα συγκράτησης



40. Κουμπί

41. Μάνδαλο ασφάλισης

42. Βύσμα αορτήρα

43. Κάλυμμα βίδας

44. Ελαστικό πόμα

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ (HRS / HRS LIGHT) ΚΟΝΤΑΚΙΟΥ

Απομακρύνετε το κάλυμμα από τον σωλήνα συγκράτησης A2, ξεβιδώνοντας τις 3 βίδες σύσφιξης 30/32 αριστερόστροφα. Κατόπιν μπορείτε να απομακρύνετε το HRS πίσω μέρος κοντακίου τραβώντας

το προς τα πίσω του ρυθμιστικού σωλήνα. Για ρύθμιση της σύσφιξης του κοντακίου χαλαρώστε τις βίδες

31/33 από τα περιστρεφόμενα σημεία σύνδεσης αορτήρα.



30. Βίδα στερέωσης πέλματος α2

32. Βίδα στερέωσης πέλματος υ α2

31. Περιστρεφόμενα σημεία σύνδεσης με αορτήρα

33. Περιστρεφόμενα σημεία σύνδεσης με αορτήρα

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ

Προσοχή : Όλα τα πυροβόλα όπλα είναι εξοπλισμένα με ένα προρυθμισμένο σύστημα αερίου.
Η αναπροσαρμογή της ροής αερίου συνήθως δεν είναι απαραίτητη και συνιστάται μόνο μετά από σημαντικές αλλαγές ρυθμίσεων ή χρήση από ειδικούς τύπους πυρομαχικών.



50. Ρυθμιζόμενη διαφυγή αερίων 51. Βίδα 52. Βίδα ασφαλείας 53. Κλειδί Allen

ΡΥΘΜΙΣΗ

Για να ρυθμίσετε την διαφυγή αερίων, αφαιρέστε πρώτα την βίδα ασφαλείας (52) στρέφοντάς την αριστερόστροφα. Πίσω από την βίδα ασφαλείας υπάρχει η βίδα ρύθμισης (51). Περιστρέφοντας τη βίδα ρύθμισης αριστερόστροφα θα μειώσετε τη ροή αερίου. Γυρίζοντας την δεξιόστροφα θα αυξήσετε τη ροή αερίου. Συνιστούμε να προσαρμόσετε τη ροή αερίου χρησιμοποιώντας βήματα 90 μοιρών (κύκλος τετάρτου).



Μόλις προσεγγίσετε στην προτιμώμενη ροή αερίου, θυμηθείτε να βιδώσετε ξανά τη βίδα ασφαλείας (52).

ΛΙΠΑΝΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο λιπαντικά ή λάδια συντήρησης κατάλληλα για χρήση πυροβόλων όπλων. Για την λίπανση μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα βαμβακερό πανί ή, ανάλογα με το μέρος του πυροβόλου όπλου, χρησιμοποιήστε το δοσομετρικό ρύγχος της σύριγγας του λιπαντικού σας.
Ένδειξη άσπρη : Λίπανση χρησιμοποιώντας ένα ελαφρύ βαμβακερό πανί.
Ένδειξη πράσινη : Λίπανση χρησιμοποιώντας δοσομετρικό σταγονόμετρο
Ένδειξη μπλέ : Συνιστάται κατά τη διάρκεια / μετά από κάθε καθαρισμό

Λίπανση	Ένδειξη
Προληπτική φροντίδα (εάν υπάρχει).	Πράσινη
Μοχλός όπλισης.	Άσπρη / μπλε
Διακοπής ασφάλειας και επανατατικό ελατήρια	Πράσινη
Κάνη και αντισταθμιστής (εάν υπάρχει)	Άσπρη
Προφυλακτήρας κάνης - κλείστρου	Πράσινη
Προέκταση κάνης	Άσπρη / μπλε
Εσωτερική επιφάνεια άνω μέρους όπλου	Άσπρη / μπλε
Ελατήρια (σφύρας, σκανδάλης ...)	Πράσινη / μπλε
Επιφάνεια σφύρας	Άσπρη
Ρυθμιστικό ελατήριο	Άσπρη
Προφυλακτήρας	Άσπρη
Σωλήνα συγκράτησης	Άσπρη
Κουμπί απελευθέρωσης γεμιστήρα και κλείστρου	Πράσινη
Επιλογέας ασφάλισης κλείστρου	Πράσινη

Κοχλία κλείστρου	Άσπρη / μπλε
Εσωτερική επιφάνεια φορέα κλείστρου	Άσπρη / μπλε
Εξωλκέας	Άσπρη
Ελατήριο και πείρος εξωλκέα	Πράσινη
Εσοχές	Άσπρη / μπλε
Επικρουστήρας	Άσπρη / μπλε
Εξωστήρας ελατήριο και πείρος εξωστήρα	

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΝΗΣ

Συνήθως μπορείτε να καθαρίσετε το εσωτερικό της κάνη χρησιμοποιώντας τσόχινο σπόγγο ή πανάκια εμποτισμένα με υγρό καθαρισμού. Εμποτίστε την επιφάνεια με υγρό καθαρισμού σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών. Στη συνέχεια σκουπίστε με την βοήθεια βέργας καθαρισμού την κάνη έως ότου τα πανάκια ή οι τσόχινοι σπόγγοι εμφανιστούν καθαροί. Ο σκληρός ρύπος μπορεί να καθαριστεί με ράβδο καθαρισμού και βούρτσα χάλκινη. Η θαλάμη επίσης μπορεί να καθαριστεί με βαμβακερό πανί ή και με την βοήθεια χάλκινης βούρτσας.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΟΡΕΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ

Ο φορέας κλείστρου μπορεί να καθαριστεί με ένα βαμβακερό πανί ή και με ένα πινέλο, ανάλογα με την ρύπανση. Προσέξτε να μην παρατείνετε τον συνιστώμενο χρόνο έκθεσης του σε υγρού καθαρισμού γιατί μπορεί να καταστρέψετε τις επιφανειακές επίστρωσης.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ

Το κλείστρο μπορεί να καθαριστεί με βαμβακερό πανί ή με ένα πινέλο, ανάλογα με ανάλογα με την ρύπανση. Προσέξτε να μην παρατείνετε τον συνιστώμενο χρόνο έκθεσης του σε υγρού καθαρισμού γιατί θα μπορούσε να καταστρέψετε τις επιφανειακές επίστρωσης. Καθαρίστε επίσης τον επικρουστήρα, καθώς και τον εξωστήρα και τον εξωλκέα.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΤΟΥ

Ο σωλήνας συγκράτησης μπορεί να καθαριστεί με βαμβακερό ύφασμα ή με ένα πινέλο, ανάλογα με την ρύπανση. Προσέξτε να μην παρατείνετε τον συνιστώμενο χρόνο έκθεσης του σε υγρού καθαρισμού γιατί θα μπορούσε να καταστρέψετε τις επιφανειακές επίστρωσης. Η εσωτερική επιφάνεια του προφυλακτήρα μπορεί να καθαριστεί με βαμβακερό πανί.



Για να αποφύγετε οιονδήποτε βλάβη ή καταστροφή στην διαδικασία καθαρισμού του άνω μέρος του όπλου, την θαλάμη ή την κάνη, συνιστούμε τη χρήση μίας ράβδου καθαρισμού "για πυροβόλα όπλα τύπου AR15".



ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΦΑΝΟΣ

ΧΑΙΔΑΡΙ **ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ 78, Τ.Κ 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ**
ΑΘΗΝΑ **ΔΥΡΡΑΧΙΟΥ 85, Τ.Κ. 10443 ΑΘΗΝΑ**
ΤΗΛΕΦΩΝΑ **210-5139330, 210-5155760**
E-MAIL info@iperifanos.gr
SITE www.iperifanosguns.gr