

Nouvelle Generation Proline

— Le meilleur de l'Airsoft

Next Generation
Pro*line*[®]

Next Generation Proline®

De la gamme Proline, la série de répliques « Next Generation » a été développée afin de répondre aux besoins des joueurs expérimentés d'Airsoft. Ceci a pu être réalisable grâce au design de nouvelles pièces ainsi que l'utilisation de pièces internes et externes de très haute qualité.

Une attention particulière a été apportée au nouveau design du receiver, du canon et de la crosse dans le but que l'assemblage des pièces soient le plus précis possible. Avec sa qualité de construction exceptionnelle, la série de répliques « Next Generation » est sans aucun doute l'une des plus innovante dans le monde de l'Airsoft.

En addition au design très innovateur des répliques « Next Generation », ces dernières sont toutes équipées de gearbox renforcées et alimentées par un moteur ULTIMATE et peuvent être upgradées avec tous les pièces d'upgrade ULTIMATE, évitant ainsi toute modification particulière à la réplique.

Peut importe le type de partie, la gamme Proline « Next Generation » sera le choix préféré des joueurs.

La série « Next Generation » de la gamme Proline est également équipée de composants très qualitatifs :

- Système électrique commutateur résistant à la chaleur
- Crosse d'épaule extrêmement résistant
- Plaque de recouvrement pour moteur
- Cylindre amélioré
- Set d'engrenages d'origine plus performant
- Ressort progressif
- Tête de cylindre en nylon

Pour obtenir plus d'informations sur ces produits, veuillez vous rendre sur notre site internet : www.actionsportgames.com

Canon interne

Ce canon a été conçu avec un diamètre de 6,04mm seulement, ce qui permet d'obtenir une compression optimale et une meilleure précision lors du tir.

Manchon externe du canon en aluminium

Le manchon externe du canon est fabriqué en alliage aluminium renforcé, fixé avec un anneau delta, permettant une meilleure stabilité et précision du tir.



Cliquet anti-retour en acier inoxydable

Afin d'assurer une performance optimale, la gearbox dispose d'un cliquet anti-retour en acier inoxydable de très haute qualité.



Piston amélioré

Pour extraire le maximum de force du piston, 4 dents en acier trempé ont été rajoutées. La vue en coupe du piston a une forme de goutte d'eau, augmentant ainsi la résistance des zones les plus vulnérables aux fractures mécaniques.

Tête de piston

Grâce à son nouveau design très innovateur, cette tête de piston est dotée de plus grandes entrées d'air en forme de cônes permettant un passage de l'air plus important. Ce nouveau système réduit considérablement la résistance de la tête de piston contre les parois du cylindre et augmente la cadence de tir tout en apportant une compression optimale. Cette tête de piston est fabriquée avec des matériaux très résistants et dispose d'un filetage en aluminium afin de supporter plus de fortes pressions.



Upper/Lower receiver en alliage aluminium

Conçus pour être facilement désassemblés, l'upper et lower receiver sont fixés simplement par une goupille. De plus, l'upper receiver dispose de manchons réglables qui se fixent sur l'arrière du lower receiver. Ce système peut être décrit comme l'une des constructions les plus durables et résistantes pour les répliques M4 sur le marché aujourd'hui. Fabriqué en alliage aluminium, le lower receiver est dotée du marquage officiel de la licence pour apparence plus réaliste.



Chargeur Hi-cap d'une capacité de 360 billes

L'une des nouvelles meilleures innovations en Airsoft est le chargeur Flash Hi-Cap, d'une capacité de 360 billes. Ce chargeur est équipé d'une tirette avec un câble en acier dissimulée au fond du chargeur pour faire remonter les billes en une seule fois. Ce système permet aux joueurs de retourner à leurs parties plus rapidement.



Pièces externes

Toutes les parties externes, non métalliques, tels que la crosse, la poignée, le garde-main et les caches-rail, sont fabriquées en nylon renforcés avec de la fibre de verre. Ces pièces sont donc plus résistantes et offrent un meilleur confort en main tout en offrant une apparence authentique.

Poignée d'armement avec Bolt Action simulé

Une fois le levier d'armement tiré, le système Hop-up est facilement accessible et permet d'ajuster ce dernier. Tout comme l'arme réelle, le volet de la fenêtre d'éjection s'ouvre lorsque le levier d'armement a été tiré. Pour libérer le volet de la fenêtre d'éjection, il suffit d'appuyer sur bouton d'arrêt (bolt catch). Une fois libéré, le son de « clic » produit est identique à celui de l'arme réelle, pour le bonheur des passionnés d'Airsoft.



Double « bushings » en acier 8mm

Ces nouvelles bagues, autolubrifiantes, permettent de minimiser les frottements des engrenages contre la gearbox. Grâce à leur design innovant, ces bagues permettent un meilleur fonctionnement de la gearbox et évite l'usure des différents composants de la gearbox.



Nouvelle gearbox

La coque renforcée de la gearbox a été conçue de façon à supporter de fortes pressions en cas d'upgrades effectués. Fabriqués avec différents alliages, cette gearbox peut être upgradée avec toutes les pièces détachées d'upgrade ULTIMATE.



Système POM Hop-up complet

La tolérance très stricte des matériaux POM offre la possibilité à la chambre de Hop-up d'être plus performante et plus précise. De part ce système, la rotation des billes est plus consistante et la précision du tir longue portée en sera bien meilleure.



Moteur ULTIMATE

Ce moteur a été conçu pour une meilleure durabilité, une puissance plus élevée et une consommation d'énergie plus faible. Il est équipé de stabilisateurs d'axe sur roulement à billes. Les stabilisateurs sont conçus pour supporter l'axe du moteur de sorte qu'il absorbe les importantes forces de torsion induites par le pignon du moteur en interaction avec le couple conique. Grâce à une surpression interne du moteur en fonctionnement, l'infiltration d'huile et de résidus dans le moteur est évitée. De plus, la température est réduite ce qui permet un fonctionnement plus intensif du moteur sans monter en température ni surchauffer. Un moteur Haute Performance pour les répliques « Next Generation » Airsoft de la gamme Proline.

Next Generation

Proline®

Définir de nouvelles normes

Grâce à l'attention portée au détail et à leur incroyable réalisme, les répliques de la gamme Proline « Next Generation » vont attirer aussi bien les joueurs d'Airsoft expérimentés que les joueurs réguliers. Assidus de parties d'Airsoft mouvementées, ces nouvelles répliques d'Airsoft « Next Generation » vont faire le bonheur des joueurs d'Airsoft grâce à leur fiabilité, solidité et précision.



Armalite M15A4 Carbine

Sous licence Armalite, cette réplique M15A4 Carbine est dotée d'un bouton d'arrêt de culasse. La réplique est gravée du marquage authentique de la licence Armalite Inc.

Cette réplique dispose d'un canon et d'un receiver entièrement en métal. Avec une crosse rétractable et ajustable en 6 positions différentes, elle est équipée d'une poignée avant fabriquée en ABS très résistant. De plus, elle dispose d'une poignée amovible destinée au transport sur le dessus, comprenant des systèmes de visées en métal. Cette poignée est installée sur un rail Picatinny permettant d'ajouter des accessoires comme par exemple une lunette de visée.

Ref. 17391 120 ms/394 fps – 1.4 joule

Ref. 17393 95 ms/312 fps – 0.9 joule
(M95 version)

Ref. 50000 120 ms/394 fps – 1.4 joule
(Cache-flamme orange pour version US)



LMT Defender R.I.S.

Cette réplique électrique, sous licence LMT, est idéale pour ajouter des accessoires grâce à tous ces rails Picatinny autour du garde main. La réplique est gravée du marquage authentique de la licence Lewis Machine & Tool co.

Le LMT Defender R.I.S est dotée d'un bouton d'arrêt de culasse. Une fois que la poignée d'armement a été tirée, la fenêtre d'éjection s'ouvre, ce qui permet le réglage du système Hop-up. Pour libérer la fenêtre d'éjection, il suffit d'appuyer sur le bouton, tout comme l'arme réelle.

La réplique est équipée d'une gearbox renforcée qui peut être up-gradée avec tous les pièces d'upgrade ULTIMATE.

Le LMT Defender R.I.S est équipé d'un chargeur Flash Hi-Cap, d'une capacité de 360 billes. Ce chargeur est équipé d'une tirette avec un câble en acier dissimulée au fond du chargeur pour faire remonter les billes en une seule fois. Ce système permet aux joueurs de retourner dans le jeu plus rapidement.

Ref. 17392 120 ms/394 fps – 1.4 joule

Ref. 17394 95 ms/312 fps – 0.9 joule
(M95 version)

Ref. 50001 120 ms/394 fps – 1.4 joule
(Cache-flamme orange pour version US)



D'autres modèles sont en cours de développement

LEWIS MACHINE & TOOL

Ref: 17487



5 707843 052061

17487_0002-January2013

ActionSportGames® A/S
Bakkegaardsvej 304
DK-3050 Humlebaek
Denmark

Phone: +45 8928 1888
Fax: +45 4919 3160
www.actionsportgames.com
sales@actionsportgames.com

ActionSportGames USA Inc.
6144 Condor Drive
Moorpark, CA 93021
USA

Phone: 805 522 7707
Fax: 805 522 7708