

# ACP CONCEPT



-  Body
-  0'20 Magazine
-  APS & DM Diffusion

## QUAND LE DÉSIR SE FAIT PISTOLET

**S**i quelque chose fonctionne, pourquoi changer ? La réponse semble évidente, néanmoins se fut une décision qu'APS a du arbitrer avec succès sur ses répliques de seconde génération. Car maintenant, non seulement elles fonctionnent bien, mais elles performement de façon exceptionnelle !

Dans la continuité du succès de l'ACP601, APS a donc décidé de lancer une version améliorée sous la dénomination « ACP601 Facelift ». Mais était-ce vraiment nécessaire ? Pour une entreprise comme APS, synonyme de qualité, la réponse était visiblement oui.



## QU'EST-CE QUI LA DÉMARQUE ?



## CORPS

La ligne générale de ce modèle nous rappelle celle des **Glocks**, surtout au niveau du corps, bien qu'un élément se démarque clairement : la gâchette. APS a choisi pour cette réplique un modèle propriétaire avec sécurité intégrée à la gâchette. Le corps du pistolet intègre également un rail RIS pour pouvoir ajouter des accessoires comme un laser ou une lampe tactique. Une option somme toute classique sur les pistolets modernes.



## POLYMÈRE SPÉCIAL

Pour améliorer la durée de vie du pistolet, APS utilise un polymère spécial pour la fabrication du corps. C'est ce même polymère que l'on retrouve sur les vraies armes. Cela permet non seulement d'améliorer la résistance, mais donne également un aspect beaucoup plus réaliste. APS propose également une autre version de ce corps de pistolet, fabriqué dans le même polymère, mais avec une finition de « Stippling » artisanale permettant d'améliorer grandement la tenue du pistolet grâce à ses propriétés antidérapantes.



## LEVIER DE LIBÉRATION DE LA CULASSE

Sur ce pistolet, APS a installé un levier de libération de la culasse surdimensionné afin d'être plus intuitif. Ce système est une alternative au « power stroke » que beaucoup de tireurs pratiquent car plus intuitif lors du stress du combat, et qui consiste à tirer la culasse en arrière et la lâcher pour libérer la culasse. Cela a également l'avantage de limiter l'usure du mécanisme.

## LE CHARGEUR

Le chargeur est en métal et est compatible avec quelques autres modèles de pistolets sur le marché. Il a une capacité de 23 billes et utilise une capsule de CO2 12gr. Tant la valve que le O-ring ont été renforcés pour supporter la pression du CO2, et le design breveté du chargeur permet une meilleure gazéification (passage de l'état liquide à gazeux du CO2). Il n'y a pas de fuite ou de déperdition de gaz (même lors du serrage), ce qui est une amélioration appréciable par rapport aux autres marques.



Les tirs sont constants, c'est à dire que tant que la capsule de CO2 dispose de gaz, les tirs seront à la même puissance. Cela change des répliques à gaz non-CO2 ou les derniers tirs sont systématiquement moins puissants. A la différence d'autres modèles sur le marché, la capsule de CO2 s'installe dans le chargeur la tête en bas. APS fournit la clef spéciale permettant le serrage du réservoir, et grâce à son design l'on peut l'installer dans le talon du chargeur pour ne pas la perdre.

Non seulement le CO2 permet d'avoir une bonne puissance, ce qui renforce les sensations de tir avec ce pistolet, mais cela permet aussi de garder une bonne précision jusqu'à 50 mètres : le système de gestion du gaz pense par APS fait vraiment des miracles.





## LA CULASSE

La culasse est en métal et est montée d'origine avec des visées fibre optique (jaunes à l'arrière, rouge à l'avant) qui rendent le tir plus précis même dans les conditions de faible luminosité. La visée arrière est démontable afin de permettre l'installation d'un rail supérieur (ACP Adapt Rail Sight, no inclus) fabriqué par APS pour le rendre compatible RMR (Ruggedized Miniature Reflex), autrement appelé mini-point rouge.

La partie arrière de la culasse porte le dessin du **chevalier d'Hakkotsu**, qui est remplaçable par différents « slide covers » (non inclus). 8 dessins différents sont disponibles, gravés au laser, et qui vont du logo S.H.I.E.L.D à Start Industries.



## INTERNE



A l'intérieur de la réplique se trouve le canon extérieur qui cache le canon interne et la chambre **hop-up**. Cette dernière est réglable avec une roue depuis la partie inférieure, ce qui signifie qu'il faudra démonter la culasse pour y accéder. Par conséquent, avant de jouer le premier jour il faudra prévoir un peu de temps pour le réglage.

Le **canon intérieur** est en acier inoxydable et son diamètre est de 6.03mm : combinaison parfaite pour un canon de précision. Ce sont ces petits détails qui ex-

pliquent l'excellente précision du modèle. Si l'on veut le remplacer par un autre modèle plus précis, l'on peut toujours choisir le kit d'APS avec canon acier inoxydable de 190mm et un silencieux pour cacher la longueur additionnelle.

Ce modèle est également équipé d'un ressort double sur guide sous le canon externe. Ce système de ressort double réduit la violence du retour de la culasse, diminuant ainsi la consommation de gaz. Ce système n'affecte néanmoins pas l'effet de recul.

Pour conclure, on pourrait répéter à l'envie toutes les bonnes surprises de ce modèle, mais on préférera simplement vous dire qu'à la rédaction de **0'20 Magazine**, tout le monde voulait partir avec. Et on est nombreux ! Vous vous ferez donc votre propre conclusion sur notre impression de cette réplique d'APS.