

Communiqué de presse

Fürth, le 5 mars 2020



SINCE 1886



RWS PERFORMANCE LINE - Short Rifle – Pleine puissance avec un canon court



Fürth, Allemagne. En raison du succès retentissant du lancement sur le marché des cartouches Short Rifle et de la forte demande, la série Short Rifle a été complétée par les munitions suivantes : .308 Win. EVO GREEN, .30-06 EVO GREEN und 8x57 IS SPEED TIP PROFESSIONAL.

La tendance à porter des armes à canon court se poursuit et gagne en popularité. Elle est soutenue par l'utilisation croissante des silencieux.

Comme on le sait, les munitions standard sont conçues pour une longueur de canon classique de 600 mm. Le tir de cartouches standard avec des armes à canon court (entre 420 mm et 550 mm) présente les inconvénients suivants : déperdition d'énergie et de vitesse, diminution de l'efficacité, lueur de bouche très marquée, forte détonation au départ du coup et degré élevé d'usure des silencieux. Aussi, la société RWS a-t-elle développé la cartouche pour canon court, spécialement optimisée pour les tirs avec armes à canon court. Sur le terrain, cela signifie : le tir avec des armes à canon court n'est pas synonyme de perte de puissance.

Les avantages en un coup d'œil :

▪ Optimisée pour les canons courts

La cartouche nouvelle de RWS est optimisée pour les canons courts d'une longueur comprise entre 420 et 550 mm ; cette optimisation a été effectuée grâce à un chargement spécialement mis au point composé d'une poudre brûlant de façon offensive, d'une ogive dont le poids est en adéquation avec la charge de poudre et d'une amorce performante.

▪ Lueur de bouche atténuée

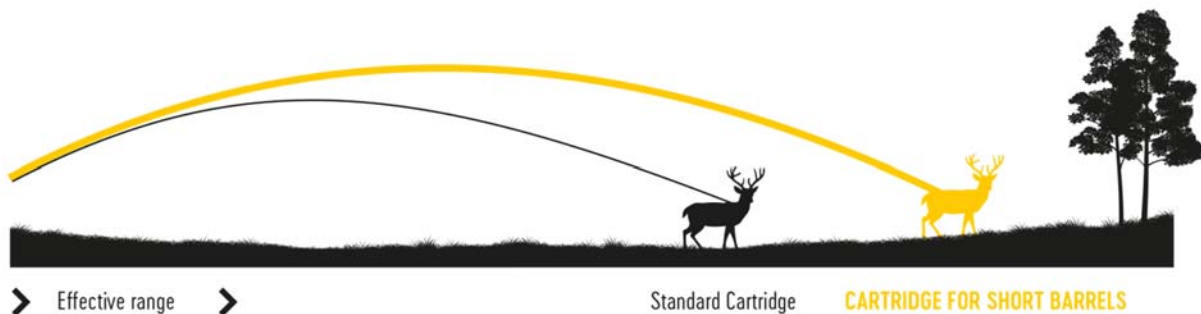
La poudre brûlant de façon offensive réduit la lueur de bouche et la détonation lors de tirs avec armes à canon court. Ainsi, à la chasse en conditions crépusculaires que de nuit, vous restez maître de la situation, y compris dans la phase suivant immédiatement le départ du coup.

▪ Capacité accrue à atténuer les sons

Les canons courts sont particulièrement indiqués en cas d'utilisation de silencieux. La combustion intégrale de la poudre offensive dans le canon est un facteur d'allongement significatif de la durée de vie du silencieux et de précision.

▪ Vitesse et énergie maximales

Un chargement spécialement adapté permet au projectile de la cartouche pour canon court barrel d'atteindre le maximum de sa vitesse et de déployer toute son énergie, y compris utilisées sur des armes à canon court. À la chasse, cela signifie : aucune restriction en comparaison avec les canons longs et pleine efficacité, même lors de tirs à grande distance.



Les cartouches RWS SHORT RIFLE sont disponibles en trois versions :

Avec sa balle **EVOLUTION GREEN**, RWS propose la plus réfléchie des alternatives à celles et ceux qui désirent faire l'impasse sur les munitions traditionnelles à base de plomb. Le mariage de plusieurs caractéristiques propres à la conception et parfaitement adaptées les unes aux autres, permet d'aboutir à une chasse réussie et respectueuse du gibier. Les noyaux sont réalisés en étain de qualité alimentaire. La pré-fragmentation spécifique obtenue au niveau du noyau avant et l'utilisation de la nouvelle pointe RWS Speed Tip, permettent à la balle RWS EVOLUTION GREEN d'avoir un effet à l'impact hors du commun.



La balle **RWS HIT** est un projectile expansif sans plomb à conservation de masse, conçu sur la base d'une balle blindée. L'abréviation « HIT » signifie High Impact Technology. Le projectile est connu pour un champignonnage rapide engendrant un grand effet de choc, même en cas de tir à grande distance. La compacité du reste de l'ogive - il constitue 99 % de son poids total - permet à ce dernier de pénétrer profondément dans le corps du gibier et d'en ressortir avec certitude, même après avoir rencontré plusieurs os ! Aussi, la cartouche HIT de RWS constitue-t-elle l'alternative sans plomb pour les adeptes des projectiles qui ne se fragmentent pas.



L'ogive **SPEED TIP PROFESSIONAL** de RWS est garante d'efficacité maximale, y compris lors de tirs à grande distance. Il permet, sans perte d'efficacité, des tirs à courte distance, mais également à plus de 300 m, ceci sur des gibiers de différents poids. Les effets très rapides sont déployés dans le corps du gibier grâce à l'ogive SPEED TIP à pointe creuse intégrée et à son noyau avant légèrement fragmentable. La dureté plus élevée du noyau arrière confère à celui-ci une grande puissance de pénétration. Il en résulte des distances de fuite sensiblement réduites de même que la sortie garantie du projectile hors du corps du gibier, celle-ci générant une trace de sang. La cartouche SPEED TIP PROFESSIONAL compte au nombre des produits dernier cri de la maison RWS, produits synonymes d'effet de choc et de puissance d'arrêt très élevés et d'efficacité lors de tirs à grande distance.



NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

N° de l'article	Calibre et type du projectile	Masse de l'ogive [g/gr]	Contenu par boîte [unité]	
2411783	.308 Win. EVO GREEN	9,0 / 139	20	
2406615	.308 Win. HIT	9,7 / 150	20	
2406616	.308 Win. STP	10,7 / 165	20	
2411785	.30-06 EVO GREEN	9,0 / 139	20	
2408472	.30-06 HIT	10,7 / 165	20	
2408473	.30-06 STP	10,7 / 165	20	
2408474	.300 Win. Mag. HIT	10,7 / 165	20	
2408634	.300 Win. Mag. STP	10,7 / 165	20	
2408475	8 x 57 IS HIT	10,4 / 160	20	
2411867	8 x 57 IS STP	11,7 / 180	20	
2408476	9,3 x 62 HIT	16,2 / 250	20	

Tous les cartouches sont déjà disponibles.

Pour plus d'informations sur les produits RWS, rendez-vous sur www.rws-munitions.fr

Contact presse : RUAG Ammotec GmbH, Katharina Schöbel,
Téléphone : +49 (0)911 79 30 809, adresse électronique : katharina.schoebel@ruag.com

Le contact presse de la RUAG Ammotec pour le segment de produits « Munitions RWS pour armes à feu d'épaule CFR » est : Hannes Dikhoff, Category Manager CFR Ammunition,
Téléphone : +49 (0)911 79 30 104, adresse électronique : hannes.dikhoff@ruag.com

RWS est un label de qualité de la société RUAG Ammotec GmbH

RWS s'est construite en 1886 à partir des usines d'explosifs de Rhénanie-Westphalie qui furent rachetés en 1931 par Dynamit Nobel. Elle a été intégrée en 2002 à la RUAG Ammotec. Les chasseurs exigeants et les tireurs sportifs qui, aux quatre coins du monde, nourrissent des ambitions de champion, apprécient les produits sortant des usines de Fürth pour leur grande qualité. Aujourd'hui leader européen sur le marché des cartouches de chasse RWS propose non seulement des cartouches pour carabines et fusil de chasse, mais également des cartouches à percussion annulaire et des plombs pour carabines à air comprimé.

RUAG Ammotec fait partie du groupe technologique suisse RUAG Holding AG dont le siège social est à Berne.

RUAG développe et distribue des applications technologiques mondialement prisées dans le domaine de l'industrie aéronautique et spatiale, ainsi que des techniques de sécurité et de défense pour une utilisation sur terre, dans l'air et dans l'espace. 56 % des produits et services de RUAG sont destinés au marché civil et 44 % au marché militaire. Le siège du groupe se situe à Berne, en Suisse. Ses sites se situent en Suisse, ainsi que dans 15 autres pays en Europe, aux États-Unis et dans la région Asie/Pacifique. RUAG génère un chiffre d'affaires d'environ CHF 1,96 milliard et compte plus de 9200 postes – dont 400 pour des apprentis.