

Information de presse

Fürth, le 07.03.2019



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 de calibre .308 Win. l'année dernière et de la forte demande, la série Short Rifle a été complétée par les munitions suivantes : .30-06 HIT et Speed Tip Professional, .300 Win. Mag. HIT et Speed Tip Professional, 8x57 IS HIT et 9,3x62 HIT.

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**

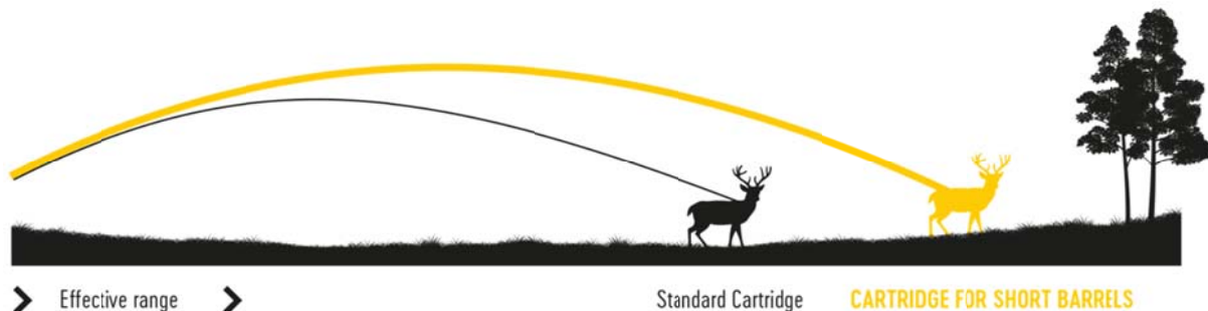
La poudre brûlant de façon offensive réduit la lueur de bouche et la détonation lors de tirs avec armes à canon court. Ainsi, à la chasse en conditions crépusculaires que de nuit, vous restez maître de la situation, y compris dans la phase suivant immédiatement le départ du coup.

- **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 deux versions :

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
NOUVEAU
NOUVEAU
NOUVEAU

N° d'article	Calibre et type du projectile	Poids du projectile [g/gr]	Contenu par boîte [pièce]
2406615	.308 Win. HIT - short rifle -	9,7 / 150	20
2406616	.308 Win. STP - short rifle -	10,7 / 165	20
2408472	.30-06 HIT - short rifle -	10,7 / 165	20
2408473	.30-06 STP - short rifle -	10,7 / 165	20
2408474	.300 Win. Mag. HIT - short rifle -	10,7 / 165	20
2408634	.300 Win. Mag. STP - short rifle -	10,7 / 165	20
2408475	8 x 57 IS HIT - short rifle -	10,4 / 160	20
2408476	9,3 x 62 HIT - short rifle -	16,2 / 250	20

Tous les cartouches sont déjà disponibles.



Trouvez plus d'informations sur des cartouches de grande chasse RWS en ligne à www.rws-munitions.fr

Contact presse : RUAG Ammotec GmbH, Nicole Heidemann,
Téléphone : +49 (0)911 79 30 149, E-Mail : nicole.heidemann@ruag.com

Le contact presse dans le segment des cartouches de grand chasse RWS chez RUAG Ammotec est :
Hannes Dikhoff, Senior Product Manager Hunting & Sports,
Téléphone : +49 (0)911 79 30 104, E-Mail : 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.