

Armes & équipements

Ce mois-ci
dans la
RNC

Carabine Sako A7 Roughtech Pro

Après 3 années d'existence,
la « petite » Sako a désormais
pris ses marques...

Voici la Roughtech, une
version bien
armée !

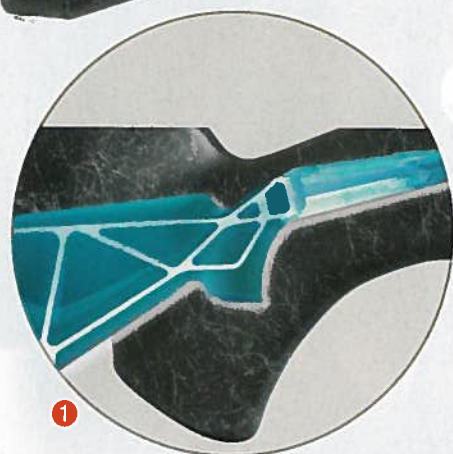
Texte Ph. Viboud



La surface de la crosse Roughtech est un bon compromis entre confort et tenue.

Nous avons testé la version Synthetic lors de sa sortie en 2012. Sur la même base, Sako présente une version plus technique et pour tout dire plus cossue. Même base veut dire même action avec une culasse identique, de taille S, jusqu'au calibre 300 WSM, et M (+11 mm) au-delà... Corps monolithique respirant la santé, levier court et trois tenons en tête pour une ouverture à 60°, rien de très original, mais l'ensemble donne confiance... La dénomination Roughtech fait référence à la surface rugueuse de ...

• SAKO •



Photos A. Magny

... la nouvelle crosse droite à joue. Ceci se traduit par un aspect « camo toile d'araignée » en relief, soit sur fond noir, soit sur fond vert, qui accroche bien aux mains tout en restant très confortable au toucher. Mais le « plus » de cette crosse est en fait invisible à l'œil nu ! C'est en interne qu'il faut le chercher en la présence d'une ossature aluminium qui rigidifie la totalité de la crosse, en prenant appui sur l'arrière du boîtier. L'avantage est évidemment de rendre encore plus insensible la crosse synthétique aux variations

existe une version Range avec crosse Monte-Carlo, double support de grenadière, et surtout canon lourd de 656 mm, portant le poids de l'arme à 3,6 kg. La range est donc plus orientée varmint et tir longue distance.

Canon flûté et fileté

Le canon flûté est d'origine forgé à froid. Il fait 620 mm sur ce modèle, sans élément de visée ouverte. Il ne varie que par son pas de rayure (de 241,3 à 279,4 mm) et le nombre (4 à 6) selon le calibre. Monté flottant, il est

1 Sur une radiographie, on voit parfaitement la structure interne en aluminium.

2 On retrouve la même action avec l'indicateur d'armement sous la noix de culasse et la sécurité avec le poussoir à l'avant pour débloquer la culasse.

3 La tête de culasse avec ses trois tenons en tête pour une ouverture à 60°. Elle conjugue simplicité, solidité et fluidité.

imposant une pression sur son talon, avant de pouvoir actionner le poussoir, lui-même bien caréné... Sa perte est donc peu probable !

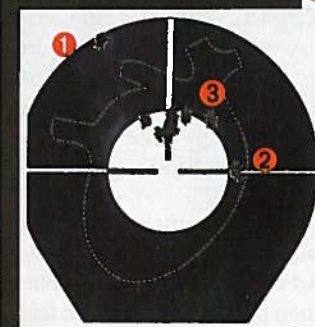
Il accepte trois cartouches en ligne dans le petit calibre 243 Win, ce qui est un peu léger, dans l'absolu, mais suffisant pour les chasses silencieuses auxquelles l'arme se destine. On retrouve la sécurité latérale qui bloque percussion et culasse, cette dernière pouvant être débloquée via le petit poussoir, placé à l'avant. La détente est directe et très franche, comme nous le verrons lors du test. Le dessus du boîtier est usiné de quatre filetages, sur lesquels il est aisé de mettre des rails de type Weaver-Picatinny pour le montage d'une optique.

Sur le terrain

Pour l'essai, notre modèle était équipé d'une lunette Burris Four X en 1,5-6x42 avec réticule 4 illuminé, bien en phase côté budget. D'origine outre-Atlantique, la Burris voit ses tourelles gravées en 1/2 MOA (minute of angle) par clic à 100 yards... Pas d'affolement, traduit en français,

Tir au stand

Au stand à 100 m, après réglage avec des munitions Sako Powerhead de 80 grs, nous avons groupé deux chargeurs de trois cartouches dans un cercle de 30 mm. Les impacts numérotés sont ceux des balles de réglages de l'optique.



Photos P. Viboud

cela signifie 14,6 mm par clic à 100 m... Valeur trop élevée pour du tir de précision mais parfaitement compatible avec un tir de chasse.

détente directe est nette et bien réglée d'usine. Le « petit » calibre 243 sur une arme de 4,2 kg rend le recul quasi inexistant, et le confort de la

Une arme indestructible, assurément l'une des meilleures affaires du moment !

Nous avons tiré des munitions Sako Powerhead II, munies d'ogives Barnes TTSX de 80 grs (5,2 g), balle sans plomb. Aucun souci d'approvisionnement, l'action est très fluide, l'éjection nerveuse (alors qu'elle nous était apparue un peu molle sur notre premier modèle) et la percussion très franche mais régulière. La

crosse est total. Après quelques tirs de réglages, nous avons pu confirmer l'excellence du canon déjà notée lors du premier test de l'A7, le groupement en cible se passe de commentaire. Au vu de ses qualités, de son prix et de sa fiabilité, cette carabine est assurément l'une des meilleures affaires du moment. ●

Revivez cet essai au stand en vidéo sur le site <http://www.lechasseur-francais.com>

À noter

- Origine : Finlande
- Calibre : 243 Win
- Canon : 62 cm
- Poids : 3,10 kg (4,2 kg avec montage et optique)
- Variantes : finition TAN, Roughtech Range. Calibres : 270 Win, 308 Win, 30-06, 300 WSM, 7 mm RM, 300 WM
- Destination : Chasses grand gibier.

Distributeur

Humbert
45 avenue Paccard
42340 Veauche
Tél. : 04 77 52 77 52
www.humbert.com

Les +

- + La conception de la crosse
- + Le bon équilibre
- + La fluidité de l'action
- + Les départs et la précision

Les -

- Capacité limitée du chargeur
- Pas de visée ouverte

Prix du modèle testé :

Prix du modèle testé : 1 933 € environ, sans optique. Optique : 789 € environ

Valeur mécanique (Action, verrouillage, détente, canonnerie) ●●●●●

Valeur d'usage (Poids, équilibre, sûreté, percussion, éjection) ●●●●●

Valeur esthétique (Bois, finition, gravures) ●●●●●

Rapport qualité/prix ●●●●●

PLÉBISCITÉ PAR LA RÉDACTION

Rapport qualité/prix de 3/5 : sélectionné par la rédaction
Rapport qualité/prix de 4/5 : recommandé par la rédaction
Rapport qualité/prix de 5/5 : plébiscité par la rédaction