

TOP ACHAT



CHAPUIS ROLS PRO HUNTER

Face à ses concurrentes : Blaser R8 Professional
Beretta BRX1 - Haenel Jäger NXT - Merkel RX Helix

PLANÈTE
CHASSE

PLANÈTE CHASSE

**GRANDS GIBIERS
BIEN TIRER
EN BATTUE**

LES ERREURS CLASSIQUES
LES SOLUTIONS PRATIQUES

**PETITS GIBIERS
EN HIVER**

PRIVILÉGIEZ LA QUÊTE COURTE
L'AFFÛT AU POINT D'EAU

À L'ESSAI

12 FUSILS LÉGERS
POIDS, ÉQUILIBRE, VIVACITÉ
Trouver le bon compromis

CONFORT DE TIR
L'indispensable sabot de recul



N° 84 • JANVIER/FÉVRIER 2024

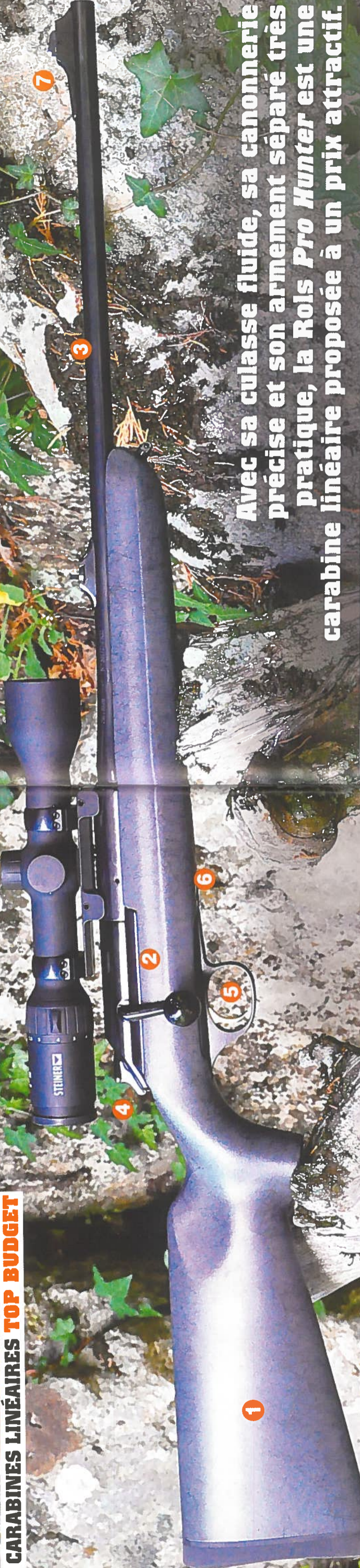
L 12759 - 84 - F : 7,50 € - RD



Belgique - Luxembourg : 9,90 €

SÉLECTION DOMAINES À LA JOURNÉE
15 TERRITOIRES À SANGLIERS - 28 TERRITOIRES PETITS GIBIERS

Avec sa culasse fluide, sa cannerie précise et son armement séparé très pratique, la Rols Pro Hunter est une carabine linéaire proposée à un prix attractif.



CHAPUIS ROLS PRO HUNTER CAL 30.06 SPRG

Fusils lisses, carabines double express (à canons superposés et juxtaposés), Chapuis est réputé pour la rigueur de fabrication et la qualité de ses armes. Ces dernières années, le fabricant stéphanois a relevé le défi de développer une carabine linéaire 100 % française. Cette Chapuis Rols Pro Hunter est une proposition originale avec quelques innovations intéressantes. D'aspect très classique, cette déclinaison est destinée à la battue, la traque ou l'affût en milieux difficiles. Elle est proposée à un prix compétitif.

D'une longueur de 105 cm pour un poids de 3,1 kg, cette Pro Hunter est courte et très maniable ; elle est très agréable au sanglier courant. Équipée d'une lunette Steiner 2-8x42 i, elle affiche une masse totale de 3,8 kg. Toutes les chasses du grand gibier entrent dans les cordes de la Rols. Elle sera à l'aise en battue, à l'approche et à l'affût, pour tous les grands gibiers, même exotiques, dans la mesure où elle est proposée avec un canon de 375 HH Magnum. Cette déclinaison Pro Hunter est très attrayante pour son prix, une vraie solution pour acquérir une linéaire de fabrication française.

1 La crosse

Ce modèle Pro Hunter est équipé d'une crosse monobloc en Techno Wood, cette livrée d'un beau gris apporte une touche « américaine ». Le Techno Wood est un bois compressé dont la surface est

recouverte par un polymère très résistant aux rayures et ne poissant pas après quelques années d'utilisation. Un sabot antirecul augmente le confort de tir déjà bien organisé grâce à un busc droit qui engendre un recul bien dans l'axe du canon, limitant ainsi le relèvement de l'arme et favorisant l'enchaînement des tirs, plus particulièrement lors des battues. Le choix de ce matériau composite bio permet à Chapuis de proposer une carabine « tout-terrain » à prix accessible.

2 La culasse et son boîtier

On ne présente plus la Rols et son système de verrouillage innovant. L'originalité de la culasse constitue un des points forts de cette carabine. Bien entendu, il s'agit d'une culasse à translation linéaire, coulissant grâce à deux rails latéraux. L'ensemble du mécanisme est protégé par une carcasse intégrée dans

risques d'ouverture ou d'éjection difficiles ; le rechargement rapide permet d'enchaîner les tirs avec aisance.

3 Le canon et son calibre

Le modèle de cette présentation a un bronzage noir profond brillant. A titre personnel, j'aurais préféré un bronzage mat pour cette Pro Hunter, nettement plus discret et mieux adapté aux nombreuses situations de chasse auxquelles elle est destinée. Il est chamberé en 30.06 Springfield, un calibre très à la mode... Fixé sur un bedding en acier traité, d'une longueur de 57,5 cm, le canon est totalement flottant, ce qui permet de bien valoriser les différents chargements. Le canon possède sept segments qui basculent et assurent un verrouillage de très bonne qualité de la tête de culasse en acier. Un filetage du canon M14x1 est possible en option. La longueur du canon varie en fonction du calibre, allant de 57,5 cm pour les calibres standards et medium, à 62 cm pour les calibres magnum, et 65 cm pour le calibre « africain ». Comme les carabines modulables modernes, la Rols offre la possibilité de monter plusieurs canons sur le même châssis, il suffit de changer les têtes de culasse en fonction du calibre utilisé. Les processus de changement de canon et de tête de culasse sont simples et rapides. Les montages et démontages se font par l'intermédiaire d'une vis accessible sous la carabine.

4 La sûreté

La culasse de la Rols est équipée d'un armement séparé qui fait office de « sécurité ». Une pression comprime un ressort et assure une sécurité au niveau de la percussion. Pour le désarmement, une légère pression sur le bouton permet de désarmer complètement l'arme. Une fois désarmée, le levier de culasse est verrouillé et l'arme neutralisée.

5 La détente

L'ensemble du bloc détente est intégré à la carcasse, seule la queue de détente est attenante à la sous-garde basculante. Le pontet protège parfaitement la queue de détente, permettant cependant le tir avec la main gantée. Sur l'arme de cette présentation, un léger mou permet de s'appuyer avant de lâcher son tir avec un tarage à 1 250 grammes.

6 Le magasin

La Rols Pro Hunter est équipée d'un magasin rotatif amovible, d'une contenance de quatre cartouches en calibre standard. La commande d'ouverture de la « trappe » du magasin est matérialisée par un bouton positionné juste en avant du bloc détente. Assez discret au toucher, ce bouton doit être pressé pour libérer l'ouverture de la sous-garde intégrant la détente. La libération est accélérée par un ressort à lame qui maintient le chargeur sous tension en plaquant contre la partie haute du puits de chargeur, facilitant ainsi la rapidité du rechargement de la chambre. Après l'ouverture, le magasin est encore maintenu par un arrêt, lui évitant ainsi de tomber au sol. Il peut être totalement délogé en pressant une nouvelle fois le bouton d'ouverture précité. Il est toutefois possible d'extraire le chargeur, en une seule fois, en maintenant la pression sur le bouton d'ouverture de la sous-garde. Il est également possible de regarnir le chargeur par le dessus, sans avoir à l'extraire. Dernière précision, les cartouches sont présentées exactement dans l'alignement de la chambre. Sur le plan de la sécurité, précisons que l'ouverture du chargeur, par le bouton de sous garde, entraîne immédiatement le désarmement du mécanisme de percussion. Il convient donc de penser à rearmer le mécanisme après avoir ouvert la « trappe » du chargeur.

GAMME DE PRIX :

2 700 €

Calibres : 30.06 Sprg, 300 WM

Poids : 3,1 kg

Longueur : 105 cm

Crosse et devant : en Techno Wood + un revêtement antirayure

Boîtier : alliage Fortal

Culasse : à verrouillage linéaire

Canon : 57,5 cm - diamètre 15 mm

Sûreté : armeur séparé

Détente : directe tarée à 1 250 g

Magasin : amovible

pour 4 cartouches

Organes de visée : hausse de poursuite et guidon réglables

Grenadières :

deux porte-grenadières

Équipement : lunette mixte Steiner Ranger 2-8x42, réticule illuminé

Fabricant : Chapuis Armes

www.chapuis-armes.com

7 Les organes de visée

La Rols Pro Hunter est équipée d'une hausse et d'un guidon, ces deux accessoires étant réglables, la hausse en dérive (ou azimuth) et le guidon en hauteur (ou site). Le dessus de la frette du canon est prévu pour la pose d'une visée optique avec un arrêt, perpendiculaire, limitant les tensions sur les pieds du montage « à une main ». Dans le cas présent, une lunette Steiner à zoom variable de 2 à 8 avec un objectif de 42 millimètres. Le réticule peut être illuminé très finement.

Jean-Claude Tolphin

Cette déclinaison équipée d'une nouvelle crosse monobloc en *Techno Wood* gagne en polyvalence, elle a été développée pour chasser dans des biotopes « sales ».

Gros plan sur la Rols Tec. Wood cal. 30 06 Springfield

L'armeur séparé, ici en position de sécurité.



Le Techno Wood : un matériau pionnier

Ce bois composite est fabriqué avec des chutes de bois et des fibres mélangées à une résine thermoplastique. Il est plus écologique et moins exigeant en entretien. Le processus de fabrication du Techno Wood repose sur l'utilisation de résines spéciales sous haute pression qui viennent imprégner le bois. Ce processus améliore la résistance du bois aux intempéries, à l'humidité et aux parasites, tout en étant plus léger que les bois traditionnels. Le Techno Wood est fabriqué à partir de bois provenant de forêts gérées durablement, assurant une source renouvelable de matières premières. Le processus de fabrication consomme moins d'énergie que la production de matériaux traditionnels, réduisant ainsi son empreinte carbone. Le Techno Wood est donc un matériau très résistant qui conserve l'aspect naturel et esthétique du bois. En outre, le Techno Wood est recyclable, ce qui en fait une solution durable. C'est un matériau écologique par excellence.

Le système de fixation Rapid

Développé par le bureau d'étude de Chapuis Armes, le système de grenadières « Rapid » permet de déposer ou de remettre la bretelle de votre carabine en un instant. Il suffit d'exercer simultanément une pression constante sur les deux leviers positionnés sur les côtés de la boucle : un système d'accrochage et de décrochage ergonomique et intuitif.



Les cartouches sont présentes exactement dans l'axe de la chambre.



La culasse linéaire et ses 2 rails de guidage.



La détente directe est, sur l'arme de cette présentation, tarée à 1 250 g.



Les organes de visée ouverte sont réglables en dérive pour la hausse et en site pour le guidon.



Détails de la tête de culasse avec sa griffe d'extraction et ses 2 éjecteurs sous tension.



Culasse ouverte avec une cartouche prête à être chargée.



Le système de montage « Chapuis-Armes » est spécifique à la Rols, il se verrouille et se déverrouille d'une seule main.



L'armeur séparé avec l'arme prête au tir.