

BENELLI ARGO



Courte, facile à manier et à haute visibilité, la nouvelle Argo E Battue a une crosse composite orange blaze. Elle est équipée du système Comfortech qui réduit la force du recul et limite le relèvement du canon (jumping). Elle est réservée à la traque ou aux postes courts.

Crosse Comfortech ou crosse Progressive Comfort, l'Argo est l'une des carabines semi-automatiques les plus agréables à tirer avec des calibres puissants. Avec la version « E Pro », il est possible d'interchanger les canons, il est aussi possible de remplacer la crosse, de faire varier la pente et l'avantage, de modifier la longueur de la crosse (grâce aux plaques de

couche de différentes épaisseurs) et de passer d'un cran de mire réglable à une demi-bande de battue. Vous pouvez ainsi très facilement adapter l'Argo à votre morphologie et à vos besoins. La prise de gaz est située au plus près de la chambre de déflagration afin de mieux exploiter les gaz les plus chauds, ceux qui ont une pression élevée (meilleure fiabilité). La carcasse a été usinée à partir d'un extrudé en ergal avec une finition par anodisation ou nickelage. L'ouverture

du magasin est commandée par un poussoir situé juste en avant du pontet. L'approvisionnement est relativement aisé, ôter les cartouches stockées est une opération plus délicate. La bande de battue est interchangeable.

NOTRE AVIS

L'Argo est certainement la carabine semi-auto qui « secoue » le moins avec les gros calibres. Elle est vive et maniable, dommage que son canon soit court.

**GAMME DE PRIX :
1 600 € - 2 600 €**

CALIBRES : 270 WSM – 7x64 – 7RM – 30.06 – 300 WM – 300 WSM – 9,3x62 – 308 Win.

POIDS : 3,3 kg

LONGUEUR : 105 cm

CROSSE ET DEVANT : noyer ou composite

BOÎTIER : en alliage fraisé pour la pose d'une visée optique

CULASSE : à translations linéaires animées par un mécanisme inertiel couplé à un emprunt de gaz

CANON : 51 cm (56 cm en option)

MAGASIN : chargeur inamovible basculant pour deux cartouches

VISÉE : bande de battue + guidon

DISTRIBUTEUR : Humbert Beretta France