

# BERETTA

## SV10 PERENNIA

**La bascule du Perennia SV10 se distingue de celle des autres Beretta au niveau de l'entaille et des épaulements assurant le rôle de portées de recul.**

Pour le Perennia, Beretta a développé une nouvelle bascule. Les épaulements trapézoïdaux des flancs ont été redessinés et renforcés. Les tourillons ont été, eux aussi, renforcés par des épaulements. Le verrouillage est assuré par deux verrous tronconiques avec rattrapage automatique du jeu. Le devant a été redessiné, la prise en main est

**La frette du SV10 Perennia intègre les crochets de basculement ainsi que les mortaises de verrouillage.**

**Que ce soit en position d'extraction ou d'éjection, le développement des extracteurs atteint 9 mm. À noter que le mode éjection peut être débrayé.**

excellente. Un dispositif interne breveté permet de maintenir constant le tirage onguette-canon-bascule. Ce système contribue, par ailleurs, à l'amélioration de la résistance du verrouillage et à l'augmentation de la durée de vie de l'arme. L'ergonomie de la clef d'ouverture a été revue ; la surface est plus large et le fonctionnement fluide. Le Perennia bénéficie d'un mécanisme d'extraction et d'éjection polyvalent. D'une part, il assure l'extraction des cartouches non tirées, avec un dégagement des culots de 9 mm, ce qui est suffisant même lorsque l'on chasse avec la main gantée. D'autre part, il éjecte sélectivement les douilles tirées. Un mécanisme situé à l'intérieur du devant (et facilement accessible) permet de neutraliser le système d'éjection et d'éviter, ainsi, de projeter les douilles dans la nature.