



**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Presse Lee Auto Breech Lock Pro

<https://www.europarm.fr/fr/produit-18653-Presses-Lee-Auto-Breech-Lock-Pro>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LE128	Lee Auto Breech Lock Pro #90900	Vente libre	316,00 € TTC

### Presse de rechargement Lee 4 stations avec système Breech Lock

Un nouveau concept de presse de rechargement automatique. Une véritable presse progressive pour un prix inférieur à celui d'une presse mono-station haut de gamme. Commandez un jeu de matrices Lee et une plaque d'obus, et vous avez tout ce dont vous avez besoin pour commencer à recharger.

- Facile à utiliser et sans réglage. Voir le guide de démarrage rapide et les instructions du produit.
- La construction modulaire permet d'automatiser autant ou aussi peu que l'opérateur le souhaite, sans aucun réglage.
- Changement de cartouche en quelques secondes, y compris la taille de l'amorce, sans aucun réglage.
- Fonction de changement rapide du verrou de culasse dans les quatre positions, sans réglage.
- Placement automatique exclusif de la douille, sans réglage.
- Élimination de l'amorce à travers la rampe avec un tube d'élimination de l'amorce intégré et pratique.
- Comprend quatre bagues colorées de verrouillage de culasse pour une identification facile des matrices.
- Comprend un grand et un petit bras d'amorçage.
- Comprend une poignée ergonomique en bois. D'autres font payer près de 50 € pour cette caractéristique de confort.
- Comprend des clés hexagonales pour les changements de calibre avec un support de rangement intégré pour les outils. D'autres font payer près de 30 \$ rien que pour les outils et le support de rangement !

L'utilisateur doit procéder au réglage initial de l'outil dans les bagues de verrouillage du siège. Une fois réglé, le système Breech Lock permet un changement instantané.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*