

rampe d'arrêt pour goulotte d'amorces vivantes - bleue - ARMANOV rampe d'arrêt pour goulotte d'amorces - bleue

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Accessoires Presses de Rechargement](#)

Mise à niveau du primer live Dillon 650. Rampe d'arrêt pour le châssis de primer live. S'adapte à la machine de rechargement Dillon XL650. Il suffit de l'installer sur votre châssis de primer live existant. Imprimé en 3D à partir d'une imprimante haut de gamme avec des plastiques ABS de haute qualité.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [ARMANOV rampe d'arrêt pour goulotte d'amorces - bleue](#)
- Fabricant: [ARMANOV](#)
- Référence: EU2009915
- N° fabr.: XL650STOPRAMP-B
- Couleur: Bleu
- Matériau: ABS Plastic
- Poids du colis: 0.001kg
- Hauteur d'expédition: 17mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 20mm
- EAN: 0712195456769

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'ARMANOV Stop Ramp pour Chute de Primers Live Bleu](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'ARMANOV Stop Ramp pour Chute de Primers Live Bleu

Introduction

Merci d'avoir choisi l'ARMANOV Stop Ramp pour votre machine de rechargement Dillon XL650. Ce guide de sécurité vous fournira des instructions essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections de ce document avant d'utiliser le Stop Ramp.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du Stop Ramp pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Suivez toutes les instructions d'installation et d'utilisation fournies dans ce guide.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel avant de l'utiliser.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas l'installation du Stop Ramp sur votre châssis de primer live.
- Évitez d'utiliser le produit si vous remarquez des pièces cassées ou manquantes.
- Ne modifiez pas le Stop Ramp de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement des plastiques ABS de haute qualité pour l'impression 3D, comme spécifié.
- Lorsque vous manipulez le Stop Ramp, portez des gants si vous êtes sensible aux matériaux plastiques.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation à l'installation :

- Assurezvous que votre machine de rechargement Dillon XL650 est débranchée et hors tension.
- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation du Stop Ramp :

- Retirez le châssis de primer live de la machine.
- Alinez le Stop Ramp avec les points de montage du châssis de primer live.
- Fixez le Stop Ramp en suivant les instructions spécifiques fournies par le fabricant.
- Vérifiez que le Stop Ramp est solidement fixé avant de remettre le châssis en place.

3. Utilisation du Stop Ramp :

- Une fois installé, testez le Stop Ramp sans charge pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- Lorsque vous rechargez des primers, surveillez le fonctionnement du Stop Ramp pour détecter tout dysfonctionnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Stop Ramp dans des décharges non autorisées.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des plastiques.
- Si le produit est endommagé et ne peut plus être utilisé, assurezvous de le détruire de manière sécurisée pour éviter tout risque.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local dans l'UE. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous appréciez l'utilisation de l'ARMANOV Stop Ramp.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr