

récupérateur de débris pour Casefeeder Dillon XL650 - XL750

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

Ceci est un récupérateur de débris pour le Casefeeder pour Dillon XL650 XL750.

Le Casefeeder Dillon a deux trous au fond à l'arrière de l'ensemble du bol. Ces trous permettent à toute poudre usagée accumulée, média de polissage ou crasse générale de s'écouler du bol.

Ces débris, s'ils ne sont pas contrôlés, peuvent tomber partout sur votre presse ou votre plan de travail.

La plupart des rechargeurs se contentent de coller un type de tasse ou même quelques douilles usagées à l'arrière de l'alimentateur pour collecter les débris.

Cette amélioration accomplit la même chose de manière plus élégante.

Le récupérateur de débris est imprimé sur une imprimante 3D.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [ARMANOV récupérateur de débris pour Casefeeder Dillon XL650 - XL750](#)
- Fabricant: [ARMANOV](#)
- Référence: EU2009921
- N° fabr.: DCCFDXL650
- Couleur: Bleu
- Matériau: ABS Plastic
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 80mm
- Longueur d'expédition: 38mm
- EAN: 0650728063995

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Récupérateur de Débris ARMANOV pour Casefeeder Dillon XL650 XL750](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Récupérateur de Débris ARMANOV pour Casefeeder Dillon XL650 XL750

Introduction

Merci d'avoir choisi le récupérateur de débris ARMANOV pour le Casefeeder de votre presse Dillon XL650 ou XL750. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en réduisant le désordre causé par les débris. Il est important de lire ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'usage prévu.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le récupérateur de débris.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter les signes d'usure ou de dommages.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Conservez ce manuel à portée de main pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de débris** : Assurez-vous que le récupérateur est correctement installé pour éviter que des débris ne tombent sur votre espace de travail.
- **Utilisation de la presse** : Ne placez pas vos mains près des mécanismes mobiles de la presse pendant son fonctionnement.
- **Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité pour éviter tout contact avec des particules volantes.
- **Surveillance** : Ne laissez pas le récupérateur sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Retirez le bol du Casefeeder de la presse Dillon.
- Fixez le récupérateur de débris à l'arrière du bol en vous assurant qu'il est bien en place.
- Vérifiez que les trous à l'arrière sont dégagés pour permettre l'écoulement des débris.

2. Utilisation :

- Remettez le bol avec le récupérateur installé sur la presse.
- Commencez votre processus de rechargement normalement.
- Surveillez le récupérateur pour vous assurer qu'il fonctionne correctement et qu'il collecte les débris.

Instructions de Disposal

- Si le récupérateur de débris est endommagé ou usé, ne le jetez pas dans la nature.
- Vérifiez les règlements locaux concernant le recyclage des plastiques.
- Disposez du produit conformément aux directives locales sur les déchets.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou

consulter leur site web pour plus d'informations.

Merci de votre attention à ces consignes de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre récupérateur de débris ARMANOV.

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