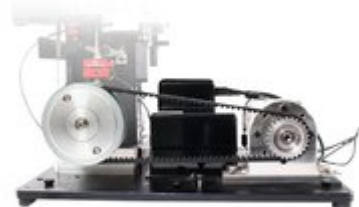


# **AUTODRIVE FOR APEX 10/EVOLUTION PRESS - MARK 7 RELOADING**

## **AUTODRIVE APEX 10/EVOLUTION PRESS 110V**

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

Marre de tirer sur le levier de votre presse encore et encore ? Le Mark 7 Autodrive automatisera entièrement vos presses manuelles Dillon 650, 750, 1050 et Mark 7 Evolution pour plus de rapidité, d'efficacité et de performance. L'Autodrive est rempli de fonctionnalités qui en font le système le plus avancé jamais conçu. Le système de conduite numérique breveté est piloté par ordinateur, vous permettant de contrôler entièrement la vitesse, le couple et le temps de pause de la presse avec une tablette haute définition facile à utiliser. C'est un véritable système "plug and play" qui facilite le montage et la configuration sur votre presse. Les capteurs TorqueSense et JamSense inclus protègent la presse et le système si quelque chose sort de son emplacement. Le contrôleur Autodrive peut également accepter des options de capteur supplémentaires pour un niveau de protection ultime. Les Autodrives sont livrés avec leur propre base robuste et une plaque de montage pour presse percée et filetée. Le moteur à couple élevé et les composants usinés de précision combinent un fonctionnement ultra fluide. Contrôle par microprocesseur Inclus : tablette HD de 10" Réglage de la vitesse de 900 à 3500 coups/heure (Notez que les vitesses peuvent varier en fonction des réglages de la machine) Embrayage numérique réglable Fonctions de jog et d'arrêt contrôlées numériquement Moteur à couple élevé avec fonctionnement ultra fluide entraîné par courroie Inclus : TorqueSense et JamSense S'adapte aux presses manuelles Mark 7 Evolution ou Apex•10 – presse non incluse



### **Caractéristiques**

- Nom: [MARK 7 RELOADING AUTODRIVE APEX 10/EVOLUTION PRESS 110V](#)
- Fabricant: [MARK 7 RELOADING](#)
- Référence: 100047106
- N° fabr.: 101-1046-01-01
- Poids du colis: 24.04kg
- Hauteur d'expédition: 279mm
- Largeur d'expédition: 387mm
- Longueur d'expédition: 521mm
- UPC: 011516104618

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Mark 7 Reloading Autodrive](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Mark 7 Reloading Autodrive

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Mark 7 Reloading Autodrive pour votre presse Apex 10 ou Evolution. Ce guide est conçu pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser l'Autodrive.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non qualifiées utiliser l'Autodrive sans supervision.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'Autodrive et de la presse pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Suivez toutes les instructions d'installation et d'utilisation fournies dans ce guide.
- En cas de doute sur la sécurité de votre produit, contactez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Électricité** : Assurezvous que l'Autodrive est correctement branché à une prise de 110V. Ne pas utiliser d'adaptateurs inappropriés.
- Surveillance** : Ne laissez jamais l'Autodrive fonctionner sans surveillance. Soyez attentif aux bruits inhabituels ou aux vibrations.
- Protection** : Utilisez les capteurs TorqueSense et JamSense pour protéger votre presse et le système. Ne pas ignorer les alertes de ces capteurs.
- Réglages** : Ne modifiez pas les réglages de vitesse ou de couple sans comprendre les implications. Réglez la vitesse entre 900 et 3500 coups/heure selon les spécifications de votre machine.
- Installation** : Assurezvous que l'Autodrive est installé sur une surface stable et solide pour éviter tout basculement ou chute.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Préparation** : Déballez soigneusement l'Autodrive et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- Montage** : Fixez l'Autodrive à votre presse en utilisant la plaque de montage fournie. Assurezvous que les vis sont bien serrées.
- Branchemen**t : Connectez le moteur à la source d'alimentation de 110V. Assurezvous que le câble est en bon état et sans dommages.
- Configuration** : Utilisez la tablette HD de 10" pour configurer les paramètres de vitesse et de couple. Suivez les instructions à l'écran pour un réglage optimal.

### Utilisation

- Mise en marche** : Allumez l'Autodrive et vérifiez que tous les indicateurs fonctionnent correctement.
- Démarrage** : Activez l'Autodrive en utilisant la tablette. Commencez par des vitesses plus basses pour vous familiariser avec le fonctionnement.
- Surveillance** : Pendant l'utilisation, surveillez les performances de la presse et soyez attentif aux alertes des capteurs.
- Arrêt** : Pour arrêter l'Autodrive, utilisez la fonction d'arrêt sur la tablette ou débranchezle de la prise.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'Autodrive ou ses composants dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des appareils électriques.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous d'avoir votre numéro de série et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de la prise de contact.

Nous vous remercions d'avoir choisi le Mark 7 Reloading Autodrive. En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et agréable.

# 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](http://www.brownells.fr)