

Fiche Produit CK850HFE-PC

La Porte Coulissante permet un gain de temps (balles produites à la suite sans nécessité de manoeuvrer entre elles).



- **Système Ejection totale**
- **Débit horaire 3t / h**
- **Balles de carton 800kg**
- **Force de compression 60 t**
- **Grande ouverture de chargement idéale pour le matériel encombrant**
- **Ligature horizontale**
- **Triphasé**

CARACTERISTIQUES	AVANTAGES
Lame tranchante située en haut du poussoir	Coupe le matériel avant compression
Motorisation 15kW	Cycle de fonctionnement réduit
Capteur électronique pour départ presse	Chargement de la machine en continu - gain de temps
Arrêt automatique à charge pleine	L'opérateur est immédiatement informé lorsque la balle est prête
Longueur de balle ajustable	Permet d'ajuster la dimension de balle afin de maximiser le transport en conteneur
Poids de balle jusqu'à 800kg (carton)	Gain de temps, réduction du nombre de fils utilisés
Contrôles d'opération simplifiés	Cycle semi-automatique – ligature manuelle – Simplicité d'utilisation
Large trémie de 2.7 mètres	Chargement idéal par engins de manutention
Construction robuste	Longue durée de vie de la machine
IP55	Installation possible en intérieur ou extérieur
Norme CE	Conforme aux normes Européennes
Système Ejection totale	Permet un changement rapide du matériel recyclé

CK850HFE-PC fournie avec:

- Motorisation 15kW
- Porte coulissante à double vérin
- Large trémie de 2m70
- Témoin de Balle prête
- Témoin de bourrage
- Système de ligature 5 fils
- Compteur horaire
- Système tranchant agressif

Options:

- Motorisation 22kW
- Pré chauffeur d'huile
- Refroidisseur d'huile
- Barrière de sécurité à l'avant de la trémie
- Compteur avertisseur éjection de balle
- Crochets de retenue
- Protection anti-vandalisme du panneau de contrôle
- Protection du panneau électrique
- Option Pression supplémentaire
- Contrôle à distance par satellite
- Témoin lumineux balle déchargée / bourrage / balle prête
- Lève conteneur 1100L avec grilles de sécurité

Fiche Technique CK850HFE.PC



Description	Caractéristiques
Dimensions Machine* H x l x L (mm) +/-20mm	2540 x 1680 x 8260
Trémie de série	Trémie évasée largeur 2.7m
Poids Machine (kg)	7500kg
Ouverture de chargement L x l (mm)	1750 x 1045
Dimensions de balle (est.) H x l x L (mm)	1100 x 1100 x 1500 (longueur de balle variable entre 1200-1500mm)
Poids de balle (est.)	Jusqu'à 750 – 800kg (carton)
Ligature balles	Dia. 3.5mm, longueur 6.2m fil d'acier noir recuit
Nombre de liens	5
Ligaturage	Horizontal
Méthode d'éjection	Ejection Totale
Force de compaction	52 tonnes
Motorisation de série / temps de cycle	15kW/ 62sec
Courant nécessaire	35A (Moteur 15kW)
Voltage	Triphasé 415V (Disjoncteur type D)
Type de prise fournie / courant	Prise 5 Broches (3P+N+T) - 64A (15kW)
Longueur du câble de branchement	6 mètres
Circuit interne	24V DC
Arrêt d'urgence	Arrêt d'urgence – côté au choix
Système ouverture / fermeture de porte	Vérin hydraulique
Photocellule infrarouge trémie	Démarrage auto
Témoin visuel bourrage (rouge)	Sur le panneau de contrôle
Témoin visuel de balle prête	Sur le panneau de contrôle
Module pour surveillance d'arrêt d'urgence	Double contrôle, catégorie 3
Déchargement par grue / chariot	4 crochets de déchargement

* La Hauteur est calculée du sol au haut du portillon de la porte guillotine.
 La Hauteur totale de la machine incluant trémie standard approx. 2.5m
 H = Hauteur ; L = Longueur ; l = largeur