

Fiche Produit CK450HFE

Le système à éjection totale de balle permet de traiter différents types de matières, par ex. Carton / plastique / papier.

La CK450HFE jouit d'un excellent rapport qualité / prix.



- **Systeme 'Éjection totale' de balle, prévient des risques de contamination**
- **Large ouverture de chargement (1.3m x 1.1m)**
- **Balles de carton 500kg**
- **Ligature verticale**
- **Longueur de ligature variable**
- **Triphasé**

CARACTERISTIQUES	AVANTAGES
Lame tranchante située en haut du poussoir	Coupe le matériel avant compression
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
Contrôles d'opération simplifiés	Cycle semi-automatique – ligature manuel – Simplicité d'utilisation
Différentes trémies disponibles	Permet différents types de chargement
Construction robuste	Longue durée de vie de la machine
IP55	Installation possible en intérieur ou extérieur
Norme CE	Conforme aux normes Européennes

CK450HFE fournie avec:

- Motorisation 7.5kW
- Fermeture de porte manuelle
- Gamme de trémies au choix
- Témoin de Balle prête
- Témoin de bourrage
- Canne pour nettoyage
- Compteur horaire

Options:

- Motorisation 11/15kW (cycle plus rapide)
- Pré chauffeur d'huile
- Refroidisseur d'huile
- Porte à vérin hydraulique
- Barrière de sécurité à l'avant de la trémie
- Lames tranchantes agressives
- Crochets de retenue
- Retenue hydraulique de porte (recommandé avec crochets de retenue)
- Protection anti-vandalisme du panneau de contrôle
- Protection du panneau électrique
- Option Pression supplémentaire
- Contrôle à distance par satellite
- Témoin lumineux bourrage / balle prête
- Lève conteneur 1100L avec grilles de sécurité

Fiche Technique CK450HFE



Description	Caractéristiques
Dimensions Machine* H x l x L (mm) +/-20mm	1790 x 1600 x 6340
Trémie de série (au choix)	Chargement manuel largeur 1.4m Trémie évasée largeur 2.2m
Poids Machine (kg)	6000kg
Ouverture de chargement L x l (mm)	1320 x 1045
Dimensions de balle (est.) H x l x L (mm)	750 x 1150 x 1120 (longueur de balle variable entre 990-1120 mm)
Poids de balle (est.)	Jusqu'à 500kg (carton)
Ligature balles	Dia. 3.5mm, longueur 4.6m fil d'acier noir recuit
Nombre de liens	4
Ligaturage	Vertical
Méthode d'éjection	Ejection Totale
Force de compaction	50 tonnes
Motorisation de série / temps de cycle	7.5kW/ 87 sec
Options de Motorisations / temps de cycle	11kW/ 76 sec 15kW/ 42 sec
Courrant nécessaire	20A (Moteur 7.5kW) 27A (Moteur 11kW) 35A (Moteur 15kW)
Voltage	Triphasé 415V (Disjoncteur type D)
Type de prise fournie / courant	Prise 5 Broches (3P+N+T) 32A (7.5kW), 32A (11kW), 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	Roue rotative manuelle
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 de la machine n'inclus pas la hauteur de trémie.

La Hauteur totale de la machine incluant trémie standard approx. 2.5m

H = Hauteur ; L = Longueur ; l = largeur