

Fiche Produit CK450H

Avec sa large ouverture de chargement, le débit de la CK450H atteint facilement 1.5 t/h. Machine compacte (Longueur totale de machine 5.3m)



NB : Modèle CK450H ci-dessus est équipé d'une trémie de 2.2m

- **Large ouverture de chargement idéale pour les grands cartons**
- **Balles de carton 500kg**
- **Ligature verticale**
- **Triphasé**
- **Expulsion par poussée de balle**

CARACTERISTIQUES	AVANTAGES
Lame tranchante située en haut du pousoir	Coupe le matériel avant compression
‘Œil intelligent’	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 – 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

CK450H 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)
- Compteur avertisseur pour éjection de balle
- 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 CK450H



La CK450HFE ci-dessus est montée d'un vérin hydraulique et d'une trémie évasée 2.2m.

Description	Caractéristiques
Dimensions Machine* H x l x L (mm)	1790 x 1600 x 5380
Trémie de série (au choix)	Chargement manuel largeur 1.4m Trémie évasée largeur 2.2m
Poids Machine (kg)	5500kg
Ouverture de chargement L x l (mm)	1320 x 1045
Dimensions de balle (est.) H x l x L (mm)	750 x 1150 x 1200
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	Par poussée de seconde balle
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 / courrant	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