

Fiche Produit CK600H

La gamme CK600 est à ligature horizontale, ce qui convient particulièrement bien pour le recyclage de films plastiques et plastiques cassants. La CK600H possède une excellente densité de compression.



- **Excellent système tranchant idéal pour matériel résistant**
- **Idéal pour la valorisation des déchets cassants**
- **Balles de carton 600kg**
- **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
Contrôles d'opération simplifiés	Cycle semi-automatique – ligature manuelle – 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
Ejection par poussée seconde balle	Permet de travailler en continu

CK600H fournie avec:

- Motorisation 15kW
- Porte hydraulique
- Gamme de trémies au choix
- Témoin de Balle prête
- Témoin de bourrage
- Système de ligature 5 fils
- Compteur horaire

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
- 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 balle déchargée / bourrage / balle prête
- Lève conteneur 1100L avec grilles de sécurité

Fiche Technique CK600H



Description	Caractéristiques
Dimensions Machine* H x l x L (mm) +/-20mm	2070 x 1430 x 5680
Trémie de série (au choix)	Chargement manuel largeur 1.3m Trémie évasée largeur 2.4m
Poids Machine (kg)	6000kg
Ouverture de chargement L x l (mm)	1290 x 720
Dimensions de balle (est.) H x l x L (mm)	1100 x 750 x 1500 (longueur de balle variable entre 1200-1500mm)
Poids de balle (est.)	Jusqu'à 600kg (carton)
Ligature balles	Dia. 3.5mm, longueur 4.6m fil d'acier noir recuit
Nombre de liens	5
Ligaturage	Horizontal
Méthode d'éjection	Par poussée de seconde balle
Force de compaction	50 tonnes
Motorisation de série / temps de cycle	15kW/ 42 sec
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 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