

Fiche Produit CK400HFE

LA CK400HFE est l'entrée de gamme des presses horizontales, idéale pour un chargement manuel et un débit horaire n'excédant pas 1.5 tonnes.



- Parfait pour matériaux type petit carton, boite, papier et certains plastiques
- Changement rapide de déchets grâce au système 'éjection totale'
- Balles de carton jusqu'à 450kg
- Triphasé
- Ligature Verticale

CARACTERISTIQUES	AVANTAGES
Lame tranchante située en haut du poussoir	Coupe les déchets avant compression
Capteur électronique 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
Cycle semi-automatique	Cycle automatique – ligature manuelle- simplicité d'utilisation
Largeur de trémie 1.2 mètre	Parfait pour petit matériel, ex. carton et papier
Construction robuste	Longue durée de vie de la machine
IP55	Installation possible en intérieur ou extérieur
Norme CE	Conforme aux normes Européennes
Taille compacte	Idéal pour espaces restreints
Système éjection totale grâce au vérin	Permet de changer le matériel recyclé

CK400HFE fournie avec:

- Motorisation 7.5kW
- Fermeture de porte manuelle

- Largeur de trémie 1.2
- 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 pour différents matériaux
- Contrôle à distance
- Témoin lumineux bourrage / balle prête



Fiche Technique CK400HFE



Description	Caractéristiques
Dimensions Machine* H x I x L (mm) +/-20mm	1790 x 1600 x 4560
Trémie de série	Trémie Manuelle largeur 1.2m, épaisseur 3mm
Poids Machine (kg)	5000kg
Ouverture de chargement LxI(mm)	675 x 1045
Dimensions de balle (est.) H x I x L (mm)	750 x 1150 x 900
Poids de balle (est.)	Jusqu'à 450kg (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/ 105secs
	11kW/ 56 secs
Options de Motorisations / temps de cycle	15kW/ 38 secs
	20A (Moteur7.5kW)
	27A (Moteur 11kW)
Courant nécessaire	35A (Moteur 15kW)
Voltage	Triphasé 415V (Disjoncteur type D)
	Prise 5 Broches (3P+N+T)
Type de prise fournie / courrant	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 nas la hau	tour do trámio

^{*} 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 ; I = largeur