

Fiche Produit CK600HXL

La CK600HXL, avec son ouverture de chargement 'Extra Large', est parfaite pour être alimentée avec un engin de manutention et permet un débit de déchet de 2t/h. Cette machine possède la meilleure densité de compression aux cm².



- **Excellent système tranchant idéal pour bouteille PET et bidons alu et pour valorisation déchets cassants**
- **Balles de carton 600kg parfaite pour optimiser le transport**
- **Ligature horizontale**
- **Triphasé**
- **Large trémie 3m**

| 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 |
| Largeur de Trémie : 3 mètres | Chargement idéal par engins de manutention |
| Force de compression : 60t | Excellente densité de balles |
| 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 |

CK600HXL fournie avec:

- Motorisation 15kW
- Porte hydraulique
- Large Trémie de 3 mètres
- 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 CK600HXL



| Description | Caractéristiques |
|--|--|
| Dimensions Machine* H x l x L (mm) +/-20mm | 2100 x 1410 x 7140 |
| Trémie de série | Trémie évasée largeur 3m |
| Poids Machine (kg) | 6500kg |
| Ouverture de chargement L x l (mm) | 1830 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 | 60 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