

H70 PRESSE HORIZONTALE SEMI-AUTOMATIQUE GRANDS VOLUMES

Puissante, la presse horizontale H70 permet d'obtenir des poids de conteneurs optimaux pour les exportateurs de matériaux. Capable de traiter des volumes importants de matériaux difficiles et offrant plus d'options que les presses mill-size verticales, la H70 compacte sans problème le carton, le plastique, les bouteilles en PET, les textiles, le papier, l'aluminium, les déchets secs ainsi que la paille.



Recommandée pour les utilisateurs à volumes élevés, les centres de recyclage, les entrepreneurs de traitement des déchets, les centres de distribution et les supermarchés.

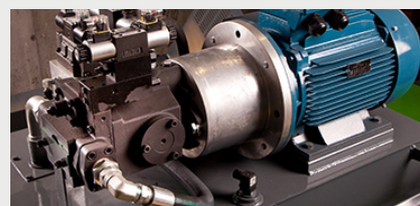
CARACTÉRISTIQUES



Barre de découpe en W renforcée pour couper les matériaux difficiles



Guillotine d'éjection semi-automatique pour éjecter complètement la balle



Moteur 18,5 kW pour un compactage optimal des balles et un meilleur rendement énergétique grâce au refroidisseur et au réchauffeur d'huile de série



Cycle automatique avec programme anti-blocage



Le système d'attache aisé à 4 ligatures garantit que la balle reste compactée



Le voyant de balle complète sécurise le fonctionnement lorsque plusieurs opérateurs utilisent la machine



SPÉCIFICATIONS

- ✓ Taille des balles : 750 mm (H) × 1 100 mm (l) × 1 400 mm (P - variable)
- ✓ Poids des balles : 450–800 kg
- ✓ Durée du cycle : 60-70 secondes
- ✓ Force de compactage : jusqu'à 70 tonnes
- ✓ Dimensions : 2 105 mm (H - sans la trémie) × 7 925 mm (l) × 2 005 mm (P)
- ✓ Éjection automatique de la balle pleine
- ✓ Alimentation : moteur 380/440 V 18 kW triphasé
- ✓ Démarrage automatique
- ✓ Ouverture de remplissage : 1960 mm × 1100 mm
- ✓ Refroidisseur d'huile combiné avec un réchauffeur d'huile
- ✓ Sélection double pression
- ✓ Sol et plaque de compactage supérieure en acier dur 12 mm
- ✓ Porte d'éjection en acier dur 40 mm
- ✓ Poids de la machine : environ 9500 kg
- ✓ Niveau acoustique : 80 dB
- ✓ Réservoir d'huile 300 l



OPTIONS

- Système à moteur diesel
- Système de convoyeurs
- 2 modèles de perforateurs
- Trémies diverses
- Benne avec système de levage à crochet
- Système de levage de benne avec cages
- Utilisation maritime
- Contrat d'entretien annuel
- Maintenance à distance
- Bloc d'alimentation 380/440 V 22 kW triphasé
- Refroidisseur d'huile ultra-haute capacité et réservoir d'huile plus grand