



Presses à balles mobiles ALBAMAT

- ✓ Idéale pour le carton ou d'autres matériaux
- ✓ Compacte et mobile
- ✓ Balles lourdes et compactes
- ✓ Ligaturage à 5 attaches entièrement automatique
- ✓ Utilisation facile et sécurisée
- ✓ Très résistante et facile à entretenir

Description du produit

Conception compacte et mobile

Selon les besoins, la machine peut être chargée manuellement, par chariot élévateur, à bande transporteuse ou par excavatrice. Le système mobile est équipé d'un crochet et de deux roulettes pour pouvoir être déplacé rapidement et sans mesures structurales. .



Ligaturage vertical à 5 attaches

Le ligaturage vertical à 5 attaches garantit que différents matériaux tels que le papier, le carton, le PET, le papier d'aluminium ou le plastique sont compressés en balles galbées pouvant être facilement empilées.

Un ligaturage horizontal est également possible en option.



Unité de commande

Toutes les fonctions de travail peuvent être commandées via l'unité de commande, comme le volume des balles ou la force de compactage. De plus, divers paramètres tels que les messages d'anomalies peuvent être facilement lus via l'unité de commande. 10 programmes spécifiques au matériau peuvent être enregistrés et adaptés sur mesure.



Trémie de chargement pour chariots élévateurs

Lors du chargement avec le chariot élévateur l'unité hydraulique est placée sur le conduit pour gagner de la place. Cela permet d'agrandir la trémie et de réduire la hauteur de chargement. Le voyant lumineux fixé à la machine donne au remplisseur le signal que la machine est prête.



Cylindre d'impression

Le secret des balles lourdes et compactes réside dans les 4 cylindres de contre-pression qui génèrent la contre-pression optimale dans le canal et garantissent une très bonne cohésion des balles, même avec des matériaux difficiles.

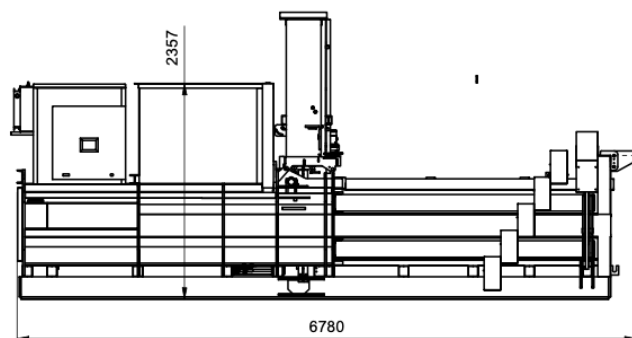
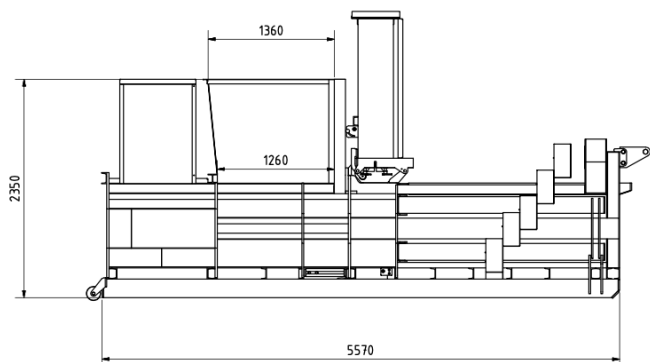


Vanne à pointeau et débourreur

La vanne à pointeau hydraulique garantit que les matériaux tels que les particules de plastique, les feuilles ou le matériau de presse déchiqueté ne contaminent pas le système de ligature.



Spécifications techniques



Équipements spéciaux

Démarrage progressif automatique, télécommande, Hardox, etc. sur demande



Eventail d'applications

Carton, papier, plastiques, feuilles, bouteilles en PET, canettes en aluminium



Balles de carton de 600 kg

Balles commercialisables, compactes et faciles à empiler

Spécifications techniques	600 V5	800 V5
Dimensionnement l x p x h	6'068 x 2'350 x 3'085 mm	6'480 x 2'350 x 3'085 mm
Poids de la balle	env. 450 – 650 kg	env. 500 – 700 kg
Dimensionnement des balles l x h x l	env. 1'050 x 720 x 1'200 mm	env. 1'080 x 750 x 1'200 mm
Ouverture de remplissage l x l	1'140 x 1'370 mm	1'140 x 1'700 mm
Débit de 35 kg/m ³	3.3 / 4.2 / 5.4 t / h	4.0 / 5.0 / 7.0 t / h
Force de compactage	60 t	90 t
Durée du cycle	25 / 20 / 15 s.	23 / 18 / 13 s.
Moteur	22 / 30 / 45 kW	30 / 45 / 60 kW
Ficelage	Verticale, quintuple	Verticale, quintuple