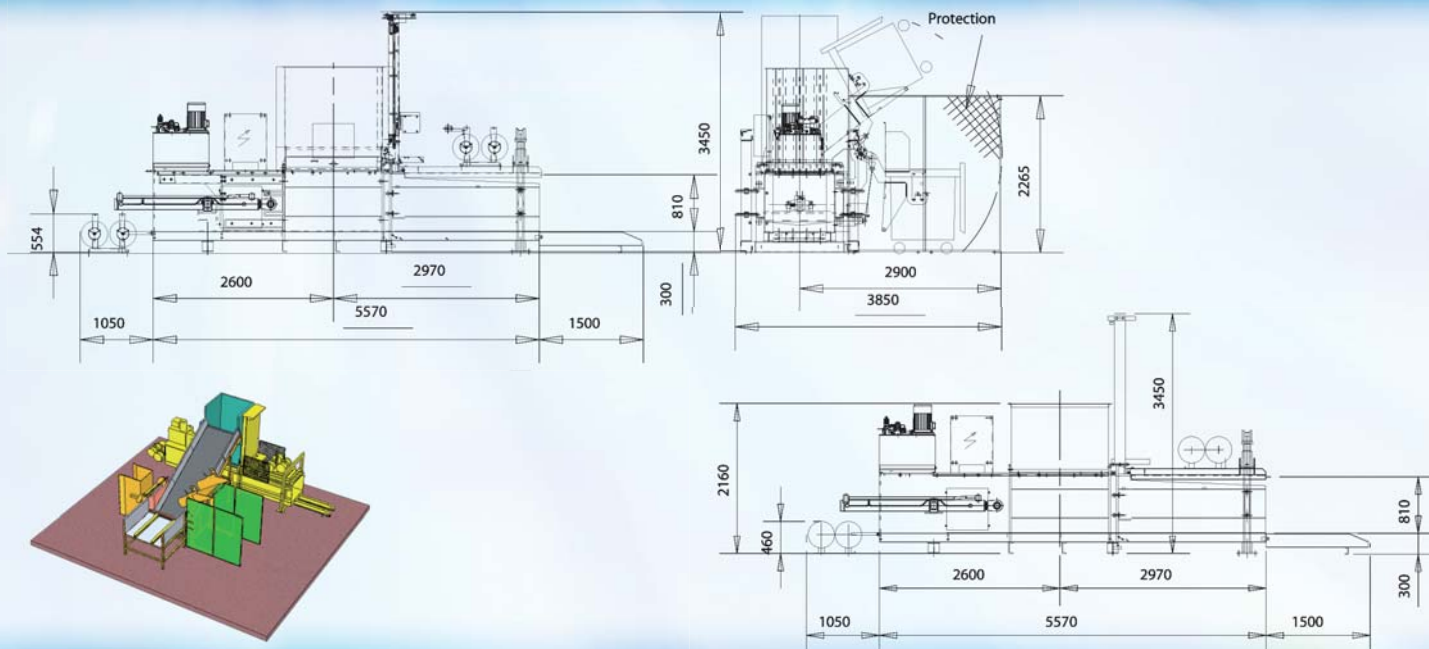


SAPHIR 450 AT





Caractéristiques Techniques	SAPHIR 450 AT	SAPHIR 450 AT avec lève conteneur
Ouverture de chargement (Lxl en mm)	1400 x 1000	1400 x 1000
Volume de chargement (en m³)	1,10	1,10
Force de compression (en tonnes)	45	45
Puissance moteur (en kW)	7,5	7,5
Pression spécifique (kg/cm²)	5,7	5,7
Alimentation électrique	Disjoncteur courbe D 400V 3 phases+terre, Ampérage suivant puissance moteur.	
Nombre de cycle par minute	1,5 à 2	1,5 à 2
Section du canal (lxh en mm)	1000 x 800	1000 x 800
Capacité centrale hydraulique (en litres)	250	250
Poids de la machine à vide (en kg)	6500	7000
Rendement à vide (m³/h)	75	75
Rendement en charge (m³/h)	50	50
Production de la presse suivant la densité des déchets (tonne/heure)	1 à 2,5	1 à 2,5
Ligature automatique	4 liens Ø3,2	4 liens Ø3,2
Dimensions hors tout (Lxlxh en mm) (sans sortie de balles)	6620 x 1780 x 3450	6620 x 3850 x 3450
Section des balles (lxhxl en mm)	900 x 800 x 1000 à 2000	900 x 800 x 1000 à 2000
Poids moyen d'une balle* (en kg)	450 à 500	450 à 500

*Selon matière à traiter et longueur - Carton Lg : 1,40 m

Ces données vous sont données à titre indicatif, la Société SACRIA se réserve le droit de faire évoluer les caractéristiques de ses produits, sans avis préalable.

Options Possibles :

- Lève conteneur intégré ou indépendant
- Passerelle pour alimentation à quai
- Convoyeur
- Ozonneur
- Commande à distance
- Sortie de balles

