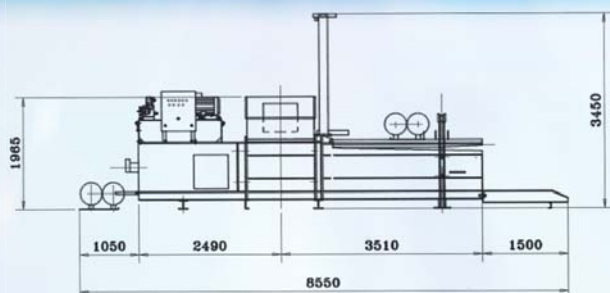
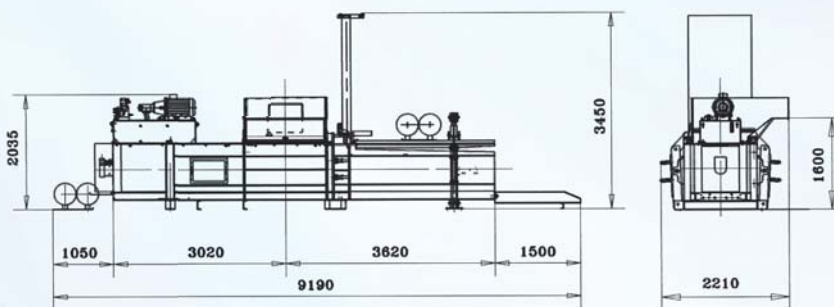


SAPHIR 300-340-500 AT





SAPHIR 340 AT



SAPHIR 500 AT

Caractéristiques Techniques	SAPHIR 300 AT	SAPHIR 340 AT	SAPHIR 500 AT
Ouverture de chargement (Lxl en mm)	1200 x 900	1200 x 900	1200 x 900
Volume de chargement (en m ³)	0,85	0,85	1,12
Force de compression (en tonnes)	30	40	50
Puissance moteur (en kW)	7,5	15	15 ou 22
Pression spécifique (kg/cm ²)	4,1	5,6	6,25
Alimentation électrique	Disjoncteur courbe D 400V 3 phases+terre, Ampérage suivant puissance moteur.		
Nombre de cycle par minute	2	3	2 ou 3
Section du canal (lxh en mm)	900 x 800	900 x 800	1000 x 800
Capacité centrale hydraulique (en litres)	250	400	400 ou 500
Poids de la machine à vide (en kg)	6000	6500	8500 ou 9000
Rendement à vide (m ³ /h)	75	150	135 ou 250
Rendement en charge (m ³ /h)	50	90	80 ou 150
Production de la presse suivant la densité des déchets (tonne/heure)	1 à 2	2 à 4	2,5 à 4,5
Ligature automatique	4 liens Ø3,2	4 liens Ø3,2	4 liens Ø3,2
Dimensions hors tout (Lxlxh en mm) (sans sortie de balles)	7050 x 1780 x 3450	7050 x 1780 x 3450	7700 x 1850 x 3450
Section des balles (lxhxl en mm)	900 x 800 x 800 à 1400	900 x 800 x 1000 à 2000	1000 x 800 x Long réglable
Poids moyen d'une balle* (en kg) *Selon matière à traiter et longueur Carton Lg : 1,40m	300	300 à 350	400 à 600

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

