

## SAPHIR 800 AT

**SOLUTION AUTOMATISÉE TRAITANT JUSQU'À 13 TONNES DE DÉCHETS/HEURE**

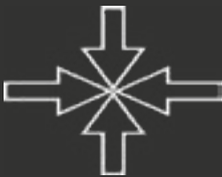
Cette presse entièrement automatisée produit des balles denses et est idéale pour de nombreuses entreprises et organisations produisant d'énormes volumes de déchets.

Le liage automatique et la mise en balle en continu facilitent un fonctionnement en équipe par plusieurs opérateurs.

Nous sommes en mesure de répondre aux demandes spécifiques grâce à une technologie éprouvée.



**Force de compaction de 80 tonnes**



**Solution entièrement automatique**



**800 KG**

POIDS DES BALLES (MAXI) CARTON

## Choisir nos équipements

### UNE EXPÉRIENCE RECONNUE DANS DIVERS SECTEURS

Depuis 1964, SACRIA SAS fait partie des principaux fabricants de presses à balles et compacteurs de haute qualité en France et à l'international. Nous bénéficions d'une solide expérience auprès des industriels, de la grande distribution, professionnels du déchet et des collectivités locales.

### DES SOLUTIONS PERSONNALISABLES

Notre équipe commerciale et le bureau d'études traitent chacune de vos demandes pour vous proposer l'équipement le plus adapté à vos besoins, grâce à de nombreuses options.

### UN SAV NATIONAL EFFICACE

Nous possédons notre propre SAV national qui assure l'entretien et la maintenance de vos équipements. Grâce à notre assistance téléphonique et aux 110 techniciens répartis dans toute la France, nous vous assurons des délais d'intervention courts.

### MEMBRES DU GROUPE **SULO**

Depuis 2020, nous appartenons au groupe français Sulo. Sulo un acteur mondial de la gestion et la valorisation des déchets, leader en Europe des solutions de pré-collecte des déchets.



## Les avantages pour vous

**Rentabilité** : Possibilité de revendre vos balles de déchets et utilisation optimale de la capacité de transport menant à une réduction des coûts.

**Productivité** : Grâce au système entièrement automatique, vos équipes passent moins de temps à gérer les déchets et sont plus disponibles pour d'autres missions.

**Meilleur environnement de travail** : Nos solutions permettent le maintien d'un environnement propre et sûr et libèrent de l'espace au sol.

## SAPHIR 800 AT

Solution automatisée traitant jusqu'à 13 tonnes de déchets/heure

### MATÉRIAUX COMPATIBLES

Papier, carton, film plastique, PET, PEHD, canettes en aluminium.

*Nous contacter pour d'autres déchets.*

### ALIMENTATION ET SORTIE EN CONTINU

Une solution de gestion des déchets entièrement automatisée conçue pour une alimentation en continu, un système de cerclage automatique horizontal ou vertical avec une longueur de balles réglable, pour un rendement optimal.

### PLUSIEURS SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Pour répondre aux conditions de votre environnement, nos presses à balles horizontales offrent un large choix de systèmes d'alimentation : manuel, par lève-conteneur, par transport pneumatique et par convoyeur.

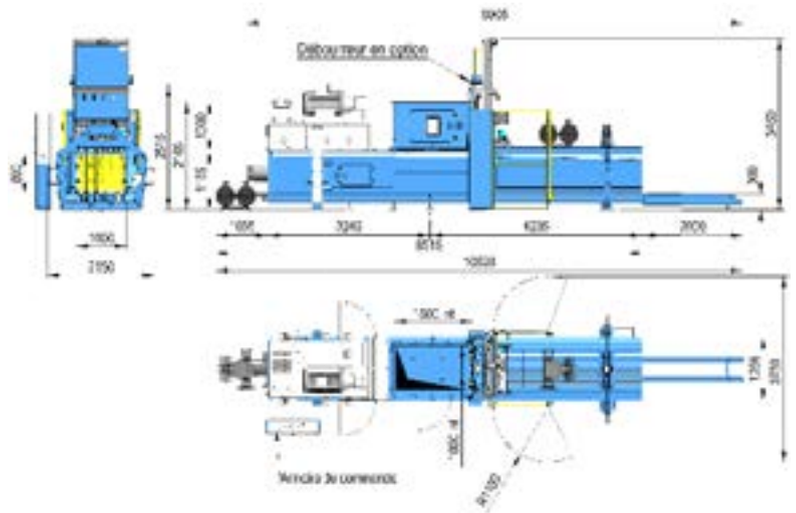
Nos presses peuvent facilement être équipées de différents types de trémies, de broyeurs et de perforateurs à bouteilles.



## DIMENSIONS & CARACTÉRISTIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES\*

Dimensions hors tout (LxWxH mm sans sortie de balles)	8515x2150x3450
Ouverture de chargement (mm)	1550x1000
Volume de chargement (m <sup>3</sup> )	1.24
Force de compaction (t)	80
Puissance moteur (kW/cv)	55/75
Pression spécifique (kg/cm <sup>2</sup> )	10
Nombre de cycle(s) par minute	5
Section du canal (mm)	1000x800
Capacité centrale hydraulique (L)	1000
Poids de la machine à vide (kg)	13000
Rendement à vide (m <sup>3</sup> /h)	370
Rendement en charge (m <sup>3</sup> /h)	225
Production suivant densité (T/h)	8 - 13
Ligature automatique	4 liens Ø 3.2
Section des balles (mm)	1000x800x800-2200
Longueur ajustable (mm)	800 - 2200
Poids moyen d'une balle (kg)	400 - 800



### OPTIONS

Ligature horizontale, refroidisseur et réchauffeur, lève-conteneur, convoyeur, débourreur.

*Plus d'options spécifiques sur demande.*

\* Les données peuvent varier en fonction de la matière compactée. Nous nous réservons le droit de modifier les spécificités sans préavis.