

SAPHIR 450-500 S AT

SOLUTIONS AUTOMATISÉES TRAITANT JUSQU'À 4 TONNES DE DÉCHETS/HEURE

Ces presses entièrement automatisées permettent une mise en balle efficace grâce à une force de compaction élevée. Elles sont idéales pour les très gros volumes de déchets recyclables et produisent des balles compactes. 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 45 à 50 tonnes**



**Solutions entièrement
automatiques**



600 KG

POIDS DES BALLES (MAX.)
CARTON POUR LA SAPHIR 500 S AT

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 450 - 500 S AT

Solutions automatisées traitant jusqu'à 4 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.

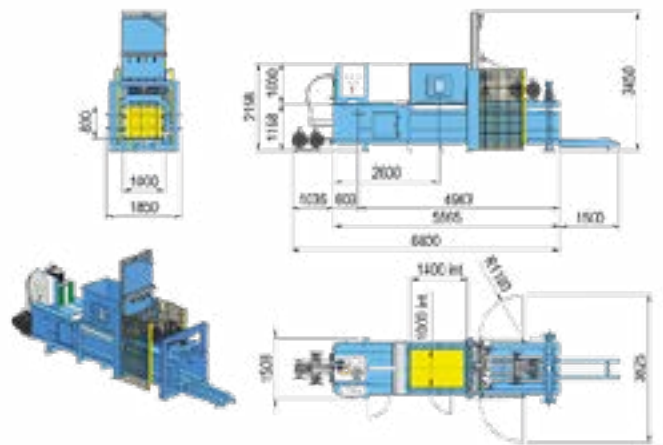
Nos presses peuvent facilement être équipées de différents types de trémies, de broyeurs et de perforateurs à bouteilles.



DIMENSIONS & CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

	450 AT	500 S AT
Dimensions hors tout (LxWxH mm sans sortie de balles)	6600x1850x3450	6600x1850x3450
Ouverture de chargement (mm)	1400x1000	1400x1000
Volume de chargement (m ³)	1.10	1.10
Force de compaction (t)	45	50
Puissance moteur (kW/cv)	7.5/10	15/20
Pression spécifique (kg/cm ²)	5.7	6.25
Nombre de cycle(s) par minute	1.5 - 2	2 à 3
Section du canal (mm)	1000x800	1000x800
Capacité centrale hydraulique (L)	200	400
Poids de la machine à vide (kg)	6500	7000
Rendement à vide (m ³ /h)	75	165
Rendement en charge (m ³ /h)	50	100
Production suivant densité (T/h)	1 - 2.5	2 - 4
Ligature automatique	4 liens Ø 3.2	4 liens Ø 3.2
Section des balles (mm)	1000x800x800-2150	1000x800x800-2150
Longueur ajustable (mm)	800 - 2150	800 - 2150
Poids moyen d'une balle (kg)	450 - 500	400 - 600



OPTIONS

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

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.