

SAPHIR 25-40 AT

SOLUTION AUTOMATISÉE TRAITANT JUSQU'À 6 TONNES DE DÉCHETS/HEURE

Cette presse entièrement automatisée permet une mise en balle efficace dans des espaces restreints. Elle est idéale pour les déchets recyclables et produit 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 25 à 40 tonnes**



**Solution entièrement
automatique**



400 KG

POIDS DES BALLE (MAX.)
CARTON POUR LA SAPHIR 40 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 25-40 AT

Solution automatisée traitant jusqu'à 6 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 horizontale ou verticale 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.

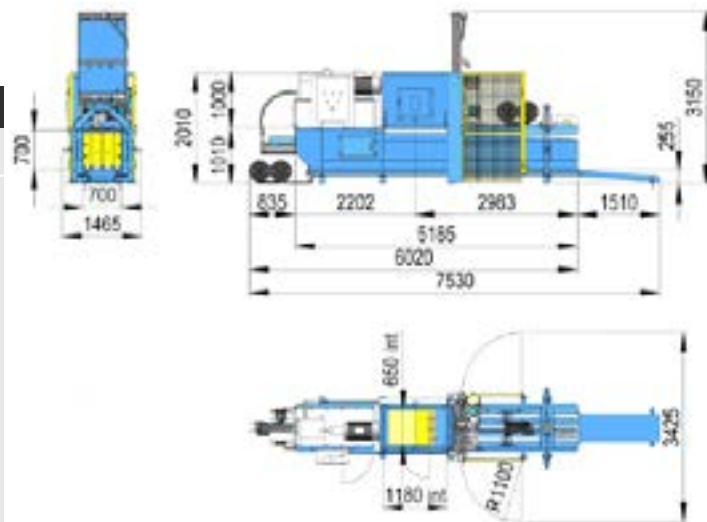
Nos presses peuvent facilement être équipées de différents types de trémies, de broyeurs et de perforateurs à bouteilles.



DIMENSIONS & CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

	25 AT	40 AT
Dimensions hors tout (LxWxH mm sans sortie de balles)	6020x1465x3150	6020x1465x3150
Ouverture de chargement (mm)	1180x650	1180x650
Volume de chargement (m ³)	0.58	0.58
Force de compaction (t)	25	40
Puissance moteur (kW/cv)	15/20	22/30
Pression spécifique (kg/cm ²)	5.1	8.16
Nombre de cycle(s) par minute	4	5
Section du canal (mm)	700x700	700x700
Capacité centrale hydraulique (L)	300	500
Poids de la machine à vide (kg)	5200	5300
Rendement à vide (m ³ /h)	157	174
Rendement en charge (m ³ /h)	90	100
Production suivant densité (T/h)	2 - 5	2.5 - 6
Ligature automatique	3 liens Ø 2.7	3 liens Ø 2.7
Section des balles (mm)	700x700x800 - 1400	700x700x800 - 1400
Longueur ajustable (mm)	800-1400	800 - 1400
Poids moyen d'une balle (kg)	100 - 300	100 - 400



OPTIONS

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

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.