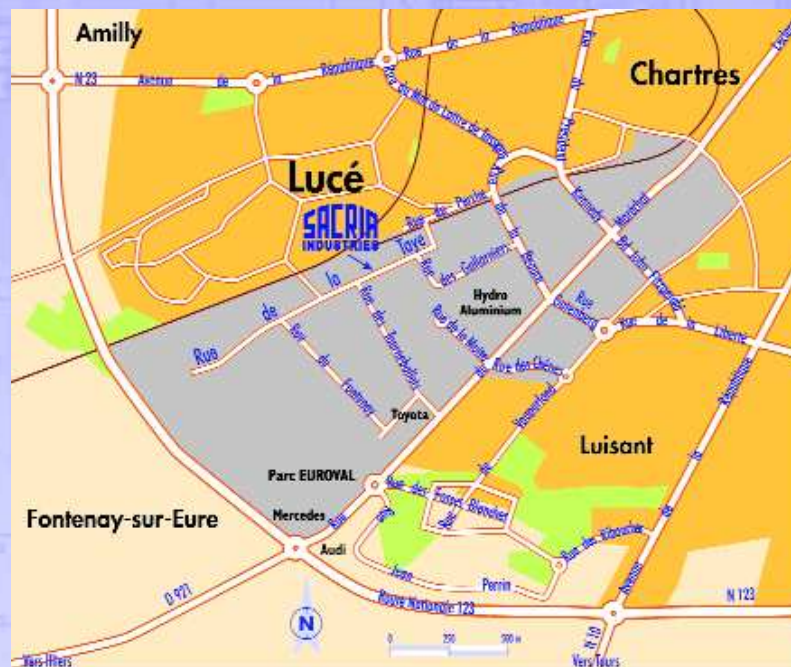


PRESSES A BALLEES HORIZONTALES

SAPHIR 800 - 1200 - 2000



4 rue de La Taye
B.P. 40133
28113 LUCE Cedex

Tél. : 02 37 88 19 19
Fax commercial : 02 37 28 36 66
Tél. S.A.V. SERVIPRESS 0 825 091 905
Fax S.A.V. SERVIPRESS 0 825 800 183

service.commercial@sacria.fr
www.sacria.fr

SACRIA
INDUSTRIES
Une solution pour chacun de vos déchets

Avec plus de 30 ans d'expérience dans la conception et la fabrication de presses à balles, SACRIA met à votre disposition tout son savoir faire commercial pour étudier ensemble votre projet de mise en balles de déchets.

Notre large gamme de matériels destinée aux récupérateurs et collectivités locales ainsi que notre Bureau d'Études performant (logiciels 3D) pourront répondre à l'ensemble de vos besoins spécifiques.

SAPHIR 800

Alimentation par tapis en fosse avec ligaturage vertical



SAPHIR 1200

CARACTÉRISTIQUES

- Guidage du bouclier sur acier anti-abrasion à très haute performance et résistance à l'usure
- Synoptique de visualisation des états de la machine en temps réel et afficheur de différents paramètres tels que : état de la machine, défauts, alerte...
- Système de ligature vertical ou horizontal en fonction des produits à traiter et de l'encombrement de la machine sur le site
- Construction mécano soudée avec aciers spéciaux
- Groupe hydraulique dernière génération sur bloc foret équipé d'une distribution à clapets logiques fortement dimensionnés
- Groupe de refroidissement et filtration indépendant
- Le réglage de la densité des balles se fait par un système électronique permettant un affichage des pressions prédéfinies et facilement modifiable
- Machine compacte (groupe hydraulique sur la machine), faible hauteur par rapport au sol pour la sortie des balles

Caractéristiques techniques	S 800 AT	S 1200 AT*	S 2000 ATH**	S 2000 ATH
Ouverture de chargement (mm)	1550 x 1000	1800 x 1100	2000 x 1100	2000 x 1100
Volume de chargement (m ³)	1,24	1,58	2,5	2,5
Poussée (tonnes)	80	120	150	200
Puissance moteur (KW)	55	75	2 x 55 + 11	2 x 55 + 37,7
Puissance moteur (CV)	75	100	2 x 75 + 15	2 x 75 + 50
Pression spécifique (kg/cm ²)	10	13,6	12,5	16,5
Nombre de cycle par minute	5	4	4	4
Section du canal (mm)	1000 x 800	1100 x 800	1100 x 1100	1100 x 1100
Capacité centrale hydraulique (litre)	1000	1500	2800	2800
Poids total à vide (kg)	13000	21000	38000	39000
Rendement à vide (m ³ /h)	370	380	600	600
Rendement en charge (m ³ /h)	225	230	400	400
Production de la presse suivant la densité des déchets (tonne/h)	8 à 13	8 à 12	10 à 80	10 à 80
Ligature automatique	4 liens Ø 3,2	5 liens Ø 3,2	5 liens Ø 3,2	5 liens Ø 3,2
Dimensions hors tout L x l x H (sans sortie de balle)	8530 x 1850 x 3450	10000 x 2200 x 4100	11865 x 5325 x 3685	11865 x 5325 x 3685
Dimensions des balles	1000 x 800 x long. réglable	1100 x 1100 x 1000 à 2000	1100 x 1100 x long. réglable	1100 x 1100 x long. réglable
Poids des balles (kg) (fonction des matériaux à traiter et longueur) Carton	400 à 800	500 à 1000	1000 à 2000	1000 à 2000

* Existe en version 90 kw (5 cycles/mn) ** Existe en version " boostée " 5,5 cycles/mn.

Les informations ci-dessus sont portées à titre indicatif, SACRIA se réserve le droit de les modifier sans préavis.



Système de déboureur automatique géré par automate



SAPHIR 2000

