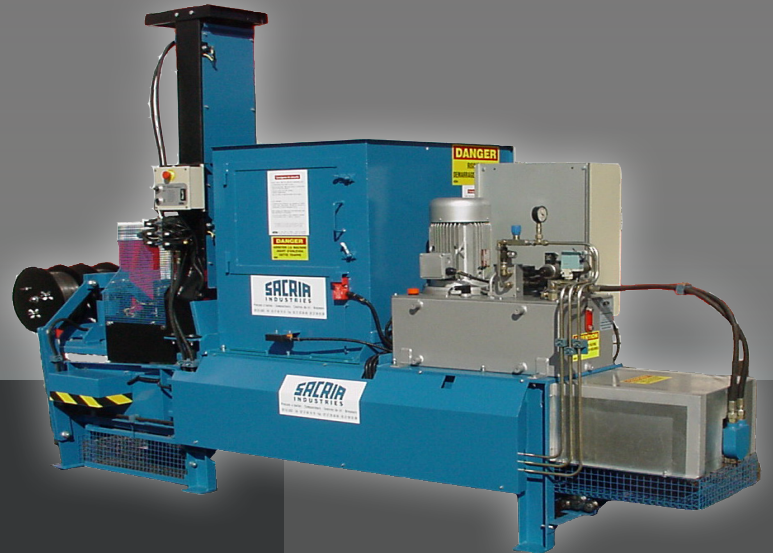


SAPHIR 2050 AT

HORIZONTALE

LA PRESSE LA PLUS COMPACTE DE NOTRE GAMME

Cette presse de 10 tonnes, entièrement automatisée, permet une mise en balle efficace dans des espaces limités. Idéale pour le papier déchiqueté et les faibles volumes de carton! Elle produit des balles compactes et légères. Elle peut être livrée en deux parties pour une installation plus facile sur site. Nous fournissons une technologie éprouvée pour des demandes spécifiques. Le liage automatique et la mise en balle en continu facilitent un fonctionnement en équipe par plusieurs opérateurs.



Solution Automatique



0.7 T/H

CAPACITÉ
CARTON

50 K5

POIDS DES BALLES (MAXIMUM)
CARTON

Caractéristiques Optimales

TECHNOLOGIE EPROVÉE

basée sur plus de 50 ans d'expérience

DEMARRAGE AUTOMATIQUE

équipée d'une cellule de démarrage

CHARGEMENT RAPIDE DES DECHETS

LONGUEUR DES BALLES AJUSTABLE

réglages individuels pour répondre à vos besoins

LIGATURE AUTOMATIQUE VERTICALE OU HORIZONTALE

grande polyvalence pour mettre en balles différents types de matériaux



Les avantages

- + Productivité accrue due au processus automatisé
- + Logistique interne et externe améliorées
- + Environnement de travail sûr et confortable
- + Gestion des déchets plus rentable et augmentation des revenus de la vente des matériaux recyclables

SAPHIR 2050 AT

Solution entièrement automatisée

OPTIMISÉE POUR:

PAPIER

+ Carton

PLASTIQUE

+ Film plastique

+ PET/PEHD

MÉTAL

+ Canette Alu

Autres déchets nous contacter!

CONCEPTION COMPACTE ET INGENIEUSE

La plus petite presse de notre gamme horizontale s'adapte là où vous en avez besoin! Sur demande, elle peut être livrée en 2 parties pour un transport facilité jusqu'au site d'installation.

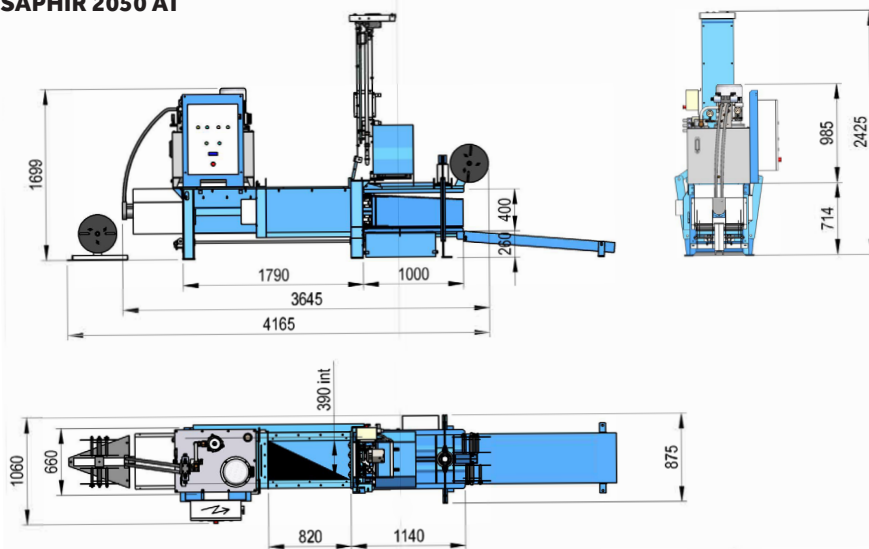
ALIMENTATION ET SORTIE EN CONTINU

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 SYSTEMES 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.

SAPHIR 2050 AT



OPTIONS

+ LIGATURE HORIZONTALE

+REFROIDISSEUR & RECHAUFFEUR

+ LÈVE-CONTENEUR

Plus d'options spécifiques sur demande

+ CONVOYEUR

DIMENSIONS & SPECIFICITÉS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| TYPE | 2050 AT |
|---|----------------|
| Dimensions hors tout (LxWxH mm sans sortie de balles) | 4165x1060x2425 |
| Ouverture de chargement (mm) | 450x800 |
| Volume de chargement (m ³) | 0.15 |
| Force de compression (t) | 10 |
| Puissance Moteur (kW) | 7.5/10 |
| Pression spécifique (kg/cm ²) | 6 |
| Nombre de cycle par minute | 4 |
| Section du canal (mm) | 450x400 |
| Capacité centrale hydraulique (L) | 80 |
| Poids de la machine à vide (kg) | 1150 |
| Rendement à vide (m ³ /h) | 35 |
| Rendement en charge (m ³ /h) | 21 |
| Ligature automatique | 2 liens Ø 2.7 |
| Section des balles (mm) | 450x400x |
| Longueur ajustable (mm) | 500-1000 |
| Poids moyen d'une balle (kg) | 20-50 kg |
| <i>Selon matière à traiter et longueur</i> | |



OPTION : CONVOYEUR



OPTION : LÈVE-CONTENEUR

Nous nous réservons le droit de modifier les spécificités sans préavis. Le poids des balles dépend du type de matériau