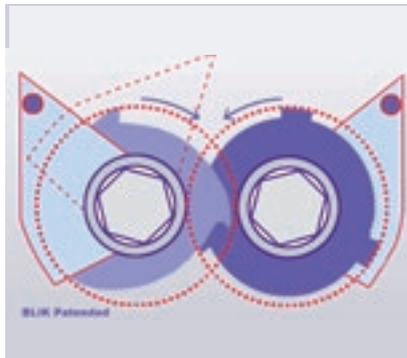


## Les Presses à balles



Des solutions originales  
brevetées, constamment  
adaptées à vos besoins



Le nouveau bâtiment BLIK, Z.I. de Chenet,  
permet de faire face à l'accroissement de  
l'activité, notamment à l'exportation



Hall d'assemblage des matériels  
moyens et lourds  
Pont-roulant d'une force de 10 tonnes

**B**LiK, est depuis près de 25 ans, un spécialiste européen reconnu des matériels dédiés à la destruction des rebuts, ainsi qu'à la réduction de volume et à la valorisation des déchets.

**B**LiK propose notamment une gamme étendue de presses à balles. Tous les modèles proposés ont en commun une robustesse légendaire et un fonctionnement simple à la portée d'opérateurs même novices

**L**eur prix très avantageux n'enlève rien à leur niveau élevé de productivité.

### Presses à balles verticales:

Une gamme permettant de traiter différentes matières et différents débits



Série 5046: Poids moyen balle:  
20 à 400 kg ...p.2



Série 7555: balles de 40 à  
60kg..p.3



Série 100: balles70:  
100kg..p.4



Série 150: balles  
100-150kg..p.5



Série 300: balles 300kg..p.6



Série 400: balles 400kg..p.7



Série 500: balles 500kg..p.8

### Presses à balles horizontales manuelles

iPoids moyen balle\*:



Série 340: balles300-400kg..p.9



Série2050: balles 20-50kg..p.10



Série 1800: balles 300-600kg..p.11

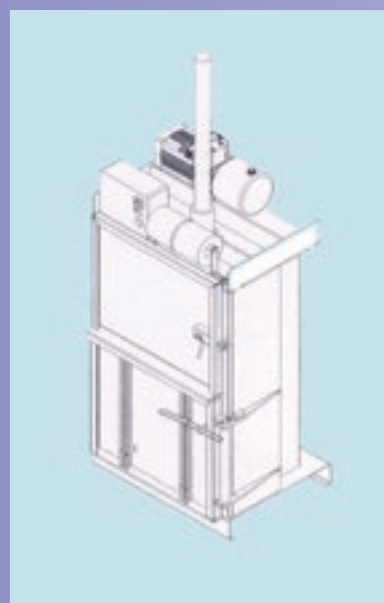
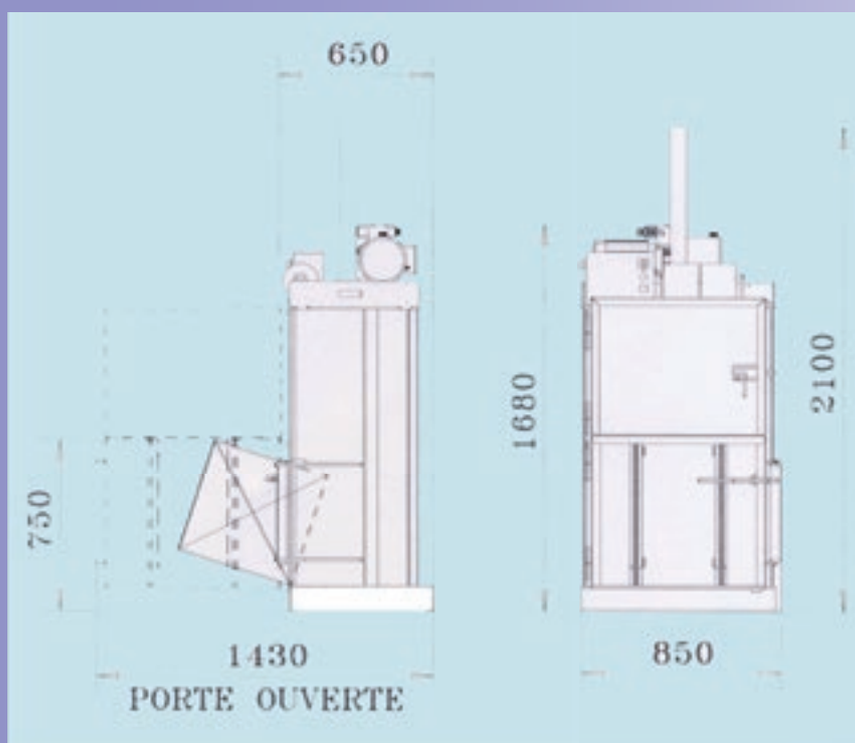
# BLiK Presse verticale Série 50-46

*Simple bac Série économique*

*Force de compaction 4 T*

*Temps de cycle : 35 secondes*

*Poids moyen balle : 40/60 kg*



Caractéristiques techniques	Presse 50 / 46
Force de compression	4 Tonnes
Durée du cycle	20 secondes
Dimensions hors tout LXI x H	650x850x2100
Ouverture chargement	700x490mm
Section des balles	700x500x700mm
Poids des balles /KG	40/60 kg
Electricité	220 V 50 Hz monophasé
Liens	Plats Polyester

# BLIK PRESSE VERTICALE à DOUBLE BAC spécial tri sélectif Série 75-55

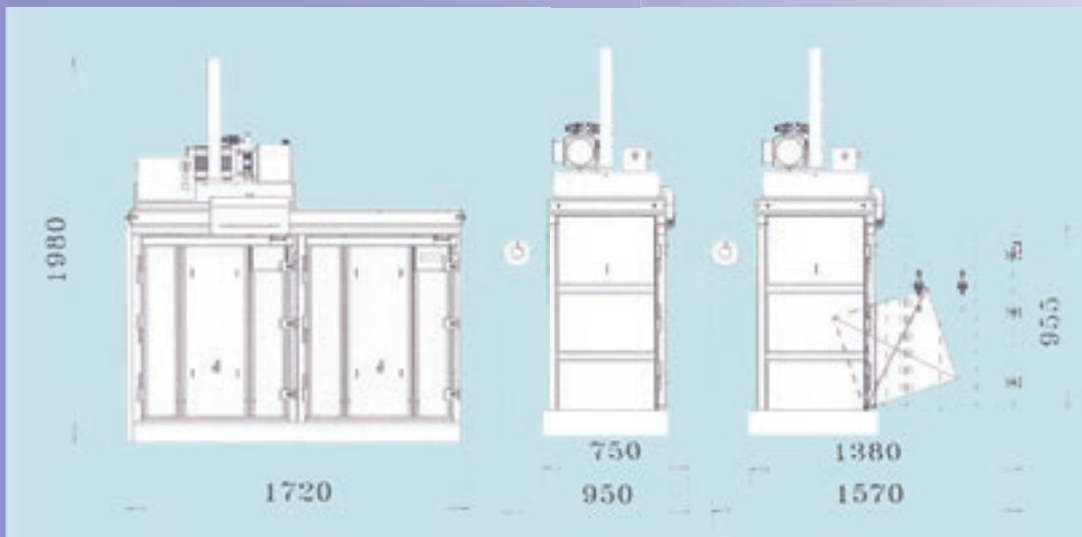
*Double bac Série économique*

*Force de compaction 4 T*

*Spécial tri sélectif*

*Temps de compaction : 35 secondes*

*Poids moyen balle carton : 40-60*



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	PRESSE 75-55
Force de compression	4 tonnes
Durée du cycle	35 secondes
Dimensions hors tout LXlxH	1720x950x1980
Ouverture chargement	700x960mm
Section des balles	700x500x700mm
Poids des balles /KG	40/60 kg
E1ectricité	220 V 50 Hz monophasé
Liens	Plats Polyester

# BLIK PRESSE VERTICALE

## Classique Série SAM 100

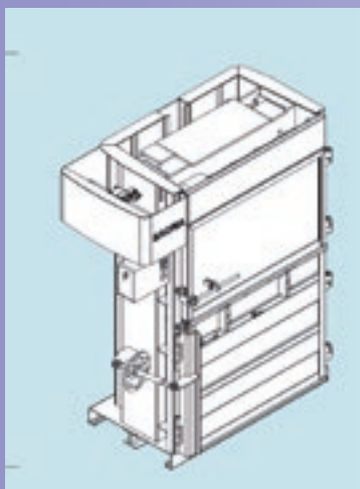
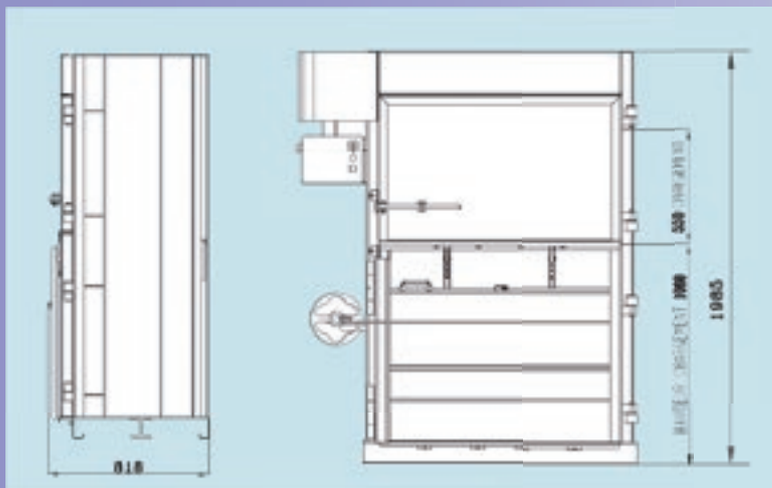
**1,5 kw Monophasé**

**Force de compaction 10 T**

**Puissance Moteur : 1,5 kW**

**Temps de cycle : 43 secondes**

**Poids moyen balle carton : 70 - 100 kg.**



### Caractéristiques Techniques SAM 100

Presse verticale semi-automatique	
Ouverture de chargement (mm)	550 X 1050
Dimensions intérieures du caisson (mm)	1050x600x1565
POUSSEE (TONNES)	10
Puissance moteur (kW)	1.5 mono
Pression spécifique (kg/cm <sup>2</sup> )	1.7
Temps de cycle (secondes)	43
Surface du piston (mm)	1000 X 600
Poids total a vide (kg)	805
HAUTEUR DE CHARGEMENT (MM)	1060
Poids des balles / carton (kg)	70 à 100
DIMENSIONS DES BALLE (MM)	1050x600x1000
HAUTEUR TRANSPORT(MM)	1985

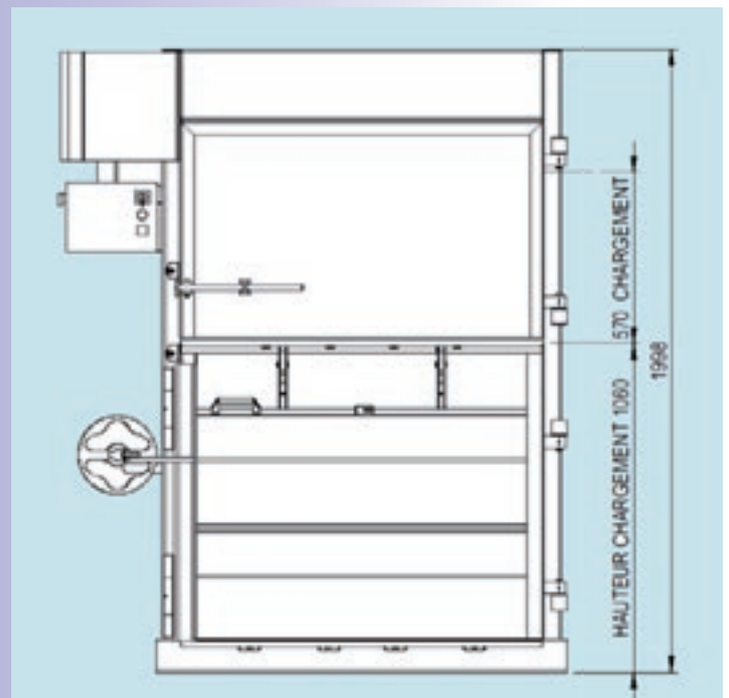
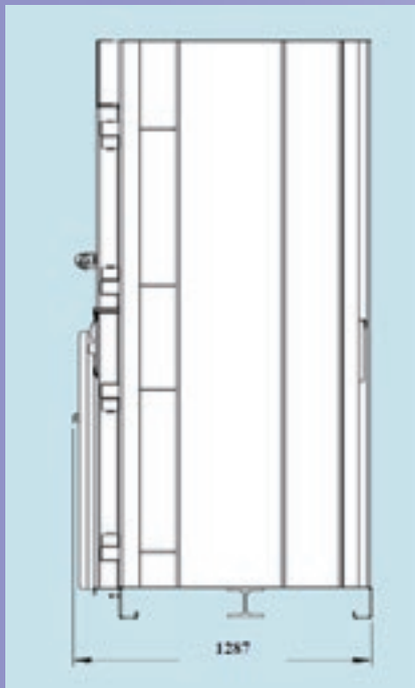
# BLIK PRESSE VERTICALE SAM 150

**Force de compaction 15 T**

**Puissance Moteur : 3 kW triphasé**

**Temps de cycle : 50 secondes**

**Poids moyen balle carton :  
100 - 150 kg**



Caractéristiques techniques	SAM 150
Presse verticale semi-automatique	
Ouverture de chargement (mm)	550 X 1050
Dimensions intérieures du caisson (mm)	1050x600x1565
Poussée (tonnes)	15
Puissance moteur (kW)	3
Pression spécifique (kg/cm <sup>2</sup> )	"2,5"
Temps de cycle (secondes)	50
Surface du piston (mm)	1000 X 600
Poids total a vide (kg)	805
HAUTEUR DE CHARGEMENT (MM)	1060
Poids des balles / carton (kg)	100 à 150
DIMENSIONS DES BALLES (MM)	1050x600x1000
HAUTEUR TRANSPORT(MM)	1985

# Presse verticale Série SAM 300-302

## SAM 300: 2 portes

Force de compaction 22 T

Puissance moteur : 3 ou 7,5 kw

Temps cycle : 50 secondes

Poids moyen balle\* : 300 kg \*selon matière

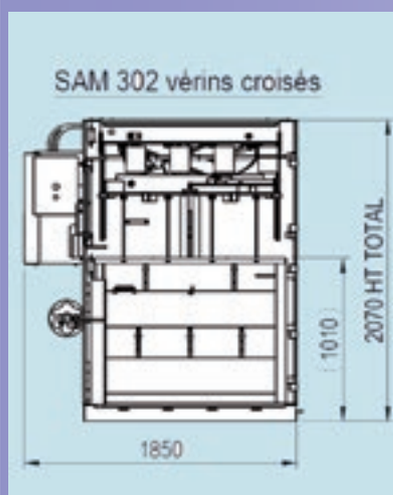
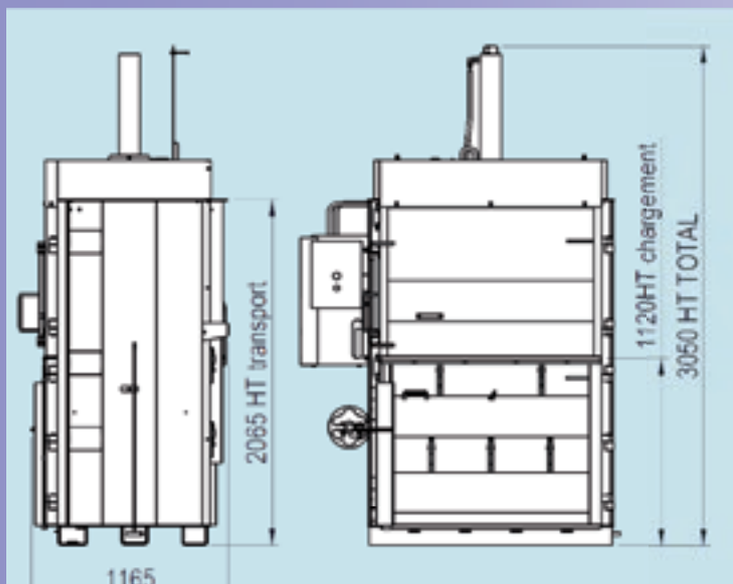
+++++

## SAM 302: 2 porte-vérins croisés

Puissance moteur : 3 kW

Temps de cycle : 28 secondes

Poids balle carton : 300 kg



Caractéristiques techniques	SAM 300 -2 portes	SAM 302 -2 portes- vérins croisés>
Ouverture de chargement (mm)	<b>6200 x1200</b>	<b>550x1200</b>
Dim. intérieures du caisson (mivl)	1200 x 850 x1800	1200x850x1800
POUSSEE (TONNES)	22	25
Puissance moteur (kW)	"3 et 7,5"	3
Pression spécifique (kg/cm2)	22	22
Temps de cycle (secondes)	50	28
Surface du piston (mm)	1200x850	1200 x 850
Poids total à vide (kg)	1400	1400
Hauteur chargement (MM)	1120	1010
Poids des balles / carton (kg)	300	300
DIMENSIONS DES BALLEES (MM)	1200x850x1200	1200x850x1200
Encombrement porte ouverte (mm)	2070	2070

# Presse verticale Série SAM 400

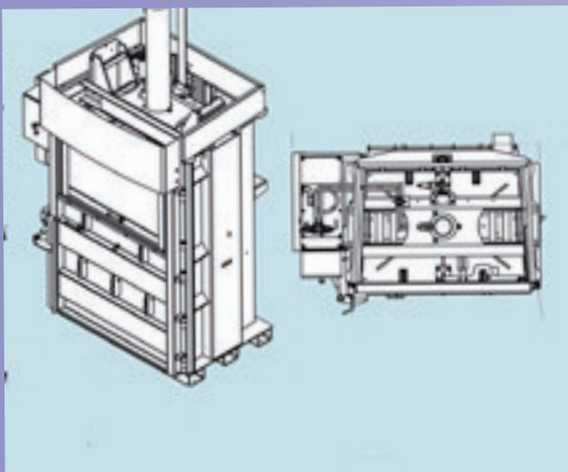
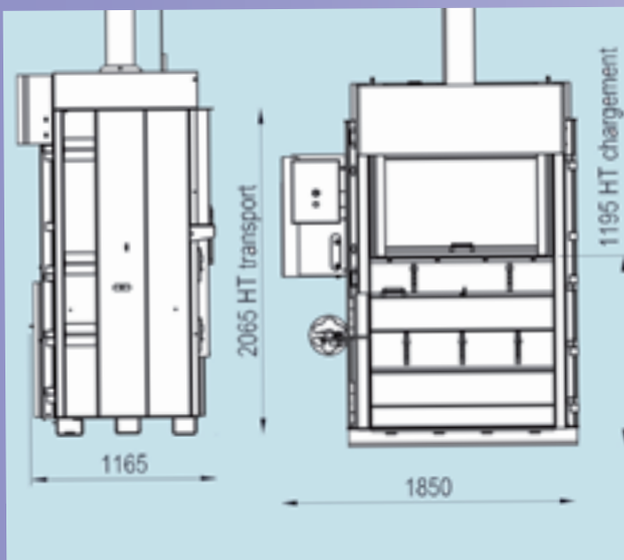
*porte- volet coulissant*

*Force de compaction 52 T*

*Puissance moteur : 7,5 kW*

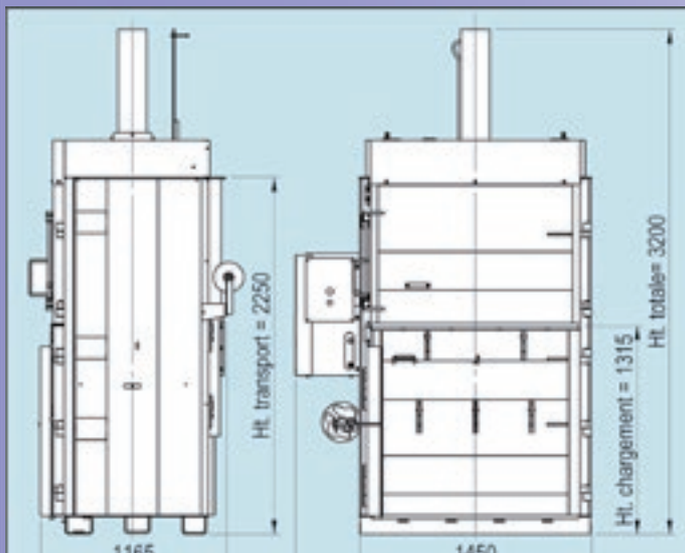
*Temps de cycle : 40 secondes*

*Poids moyen balle\* : 400 kg*



Caractéristiques techniques	Sam 400-1 porte- volet coulissant
Ouverture de chargement (mm)	540x1090
Dimensions inter du caisson	1200x850x1800
Poussée (tonnes)	52
Puissance moteur (Kw )	7.5
Alimentation électrique	400 Volts 3 phases + terre
Pression spécifique (Kg /Cm )	2.2
Temps de cycle (sec)	40
Surface de piston (mm)	1200x850
Capacité centrale hydraulique (L)	45 L
Poids total à vide (kg)	1400
Hauteur de chargement (mm)	1195
Poids des balles / carton (kg)	400
Dimensions des balles (mm)	1200x850x1200
Hauteur transport (mm)	2070

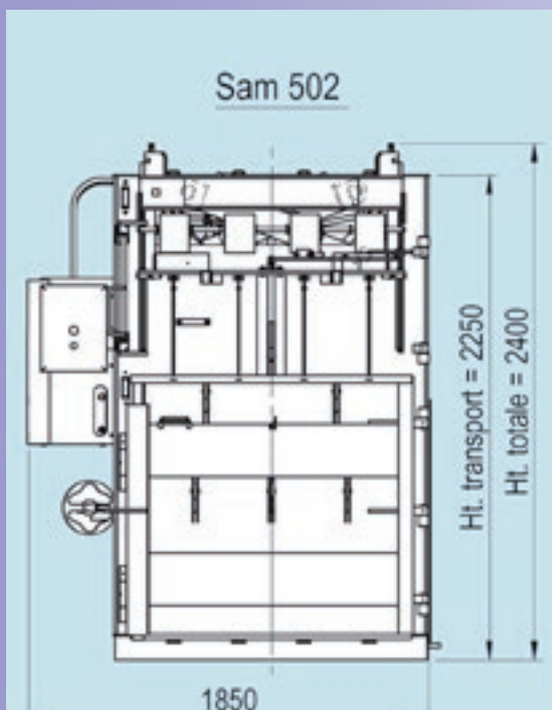
# Presse verticale Série SAM 500-502



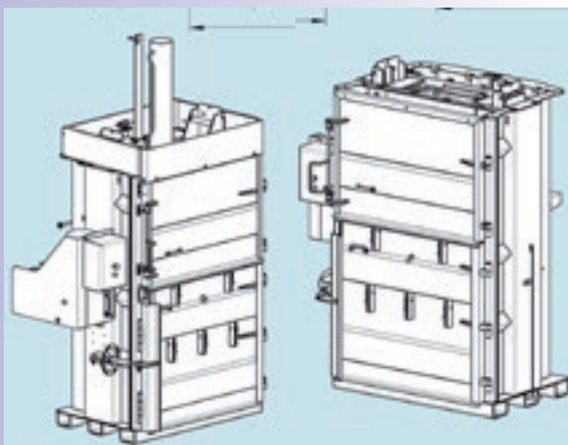
**Presse verticale  
Série SAM 500-  
502 SAM 500 2  
portes**  
Puissance  
moteur : 7,5 kW  
Temps de  
cycle : 42  
secondes  
Poids moyen  
balle\* : 500 kg



**SAM 502  
VERINS  
CROISES  
SURBAISSEE**  
Puissance  
moteur : 7,5 kW  
Temps de  
cycle : 36  
secondes  
Poids balle  
carton : 400 kg



Caractéristiques techniques	Sam 500 2 portes	Sam 502 2portes
Ouverture de chargement (mm)	570x1200	570x1200
Dimensions inter du caisson	1200x850x1800	1200x850x1800
Poussée (tonnes)	52	45
Puissance moteur (Kw /Cv)	"7,5 /10"	7.5/10
Pression spécifique (Kg /Cm )	"5,1"	4.4
Temps de cycle (sec)	42	36
Surface de piston (mm)	1200x850	1200x850
Capacité centrale hydraulique (L)	45 L	45 L
Poids total à vide (kg)	2000	2080
Hauteur de chargement (mm)	1315	1315
Poids des balles / carton (kg)	500	400
Dimensions des balles (mm)	1200x850x1300	1200x850x1300



# BLIK Presse horizontale Série S 340 MH

**Force compression : 40 tonnes**

**Ouverture de chargement :**  
1200X900 (Lxl en mm)

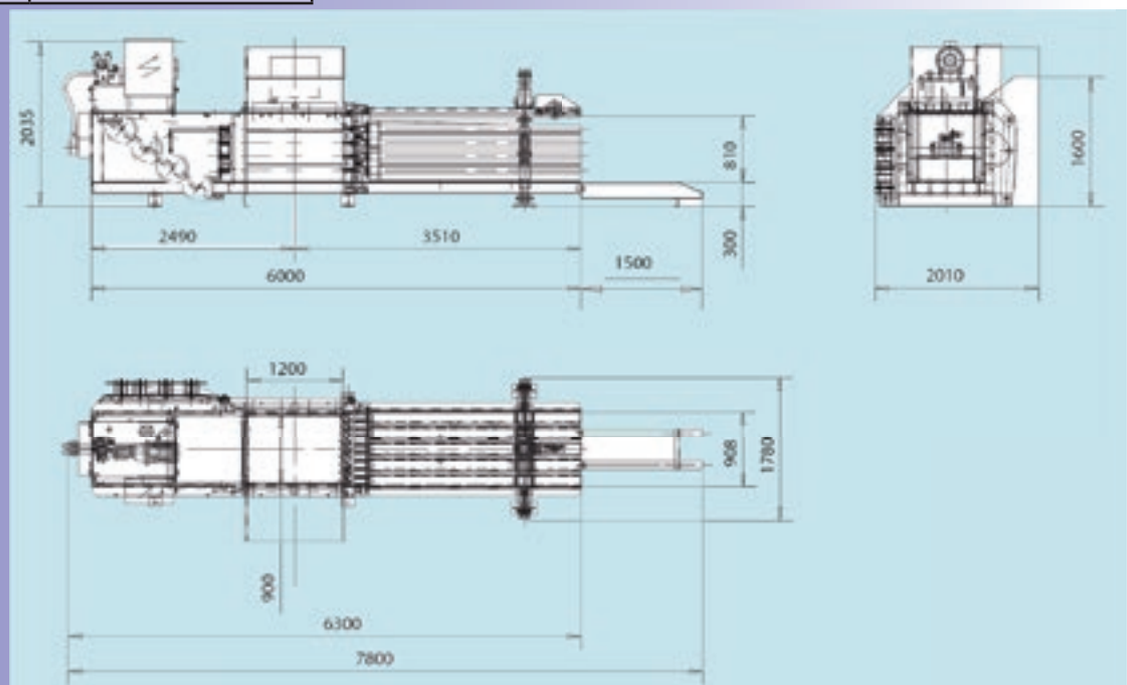
**Poids moyen balle\* :**

300 à 400 kg

\*selon matière



Caracteristiques techniques	S 340 MH
Ouverture de chargement (mm)	1200X900
Volume de chargement (M3)	0.85
Pousee (tonnes)	40
Puissance moteur (KW/CV)	7.5/10
Pression specifique (KG/cm2)	5.6
Nombre de cycles/minute	1.5
Section du canal(mm)	900x800
Capacite centrale hydraulique	250L
Poids total a vide (KG)	6000
Production de la presse suivant type d'alimentation et densité des déchets	1400
Ligature manuelle horizontale	4 iens diamètre 2.7mm
Dimensions hors tout (sans sortie de balle)LXIXH	6300X 1780x2035
Dimensions des balles	900x800x1000 à 2000
Poids des balles /KG (fonction des materiaux a traiter et longueur)	Carton: 300-400

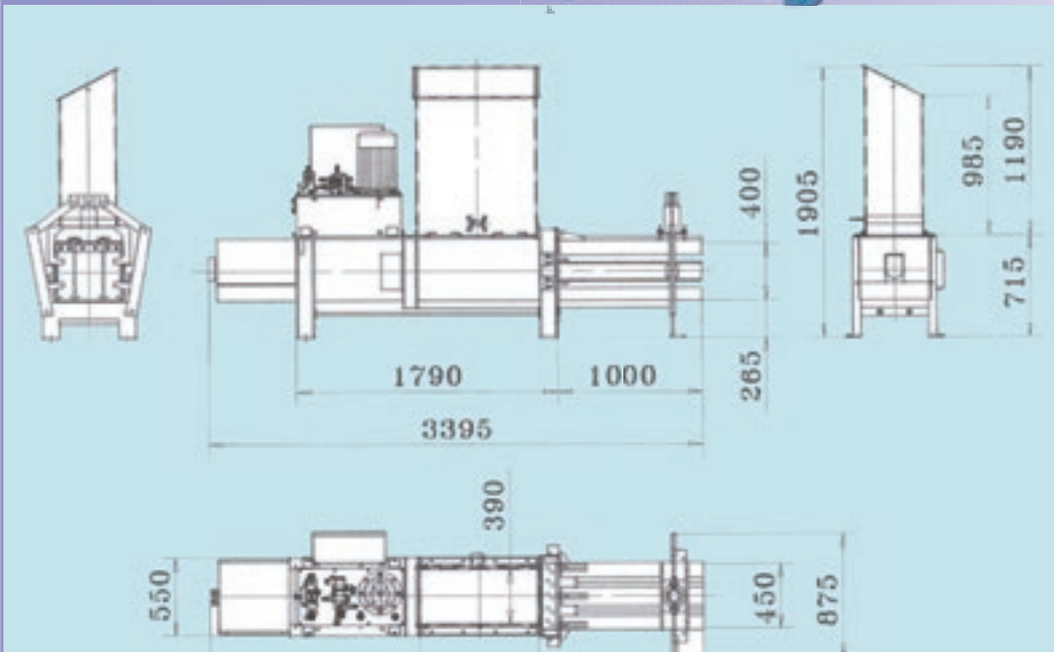
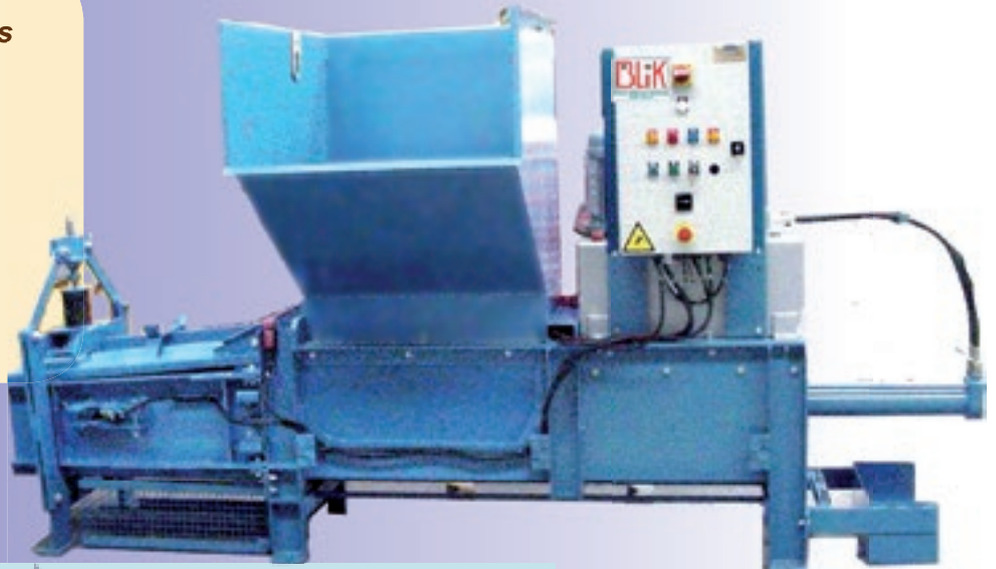


# BLIK Presse horizontale Série SAPHIR 2050

**Force compression : 10 tonnes**

**Ouverture de chargement :**  
450 x 800 (Lxl en mm)

**Poids moyen balle\* :**  
20 à 50 kg  
\*selon matière



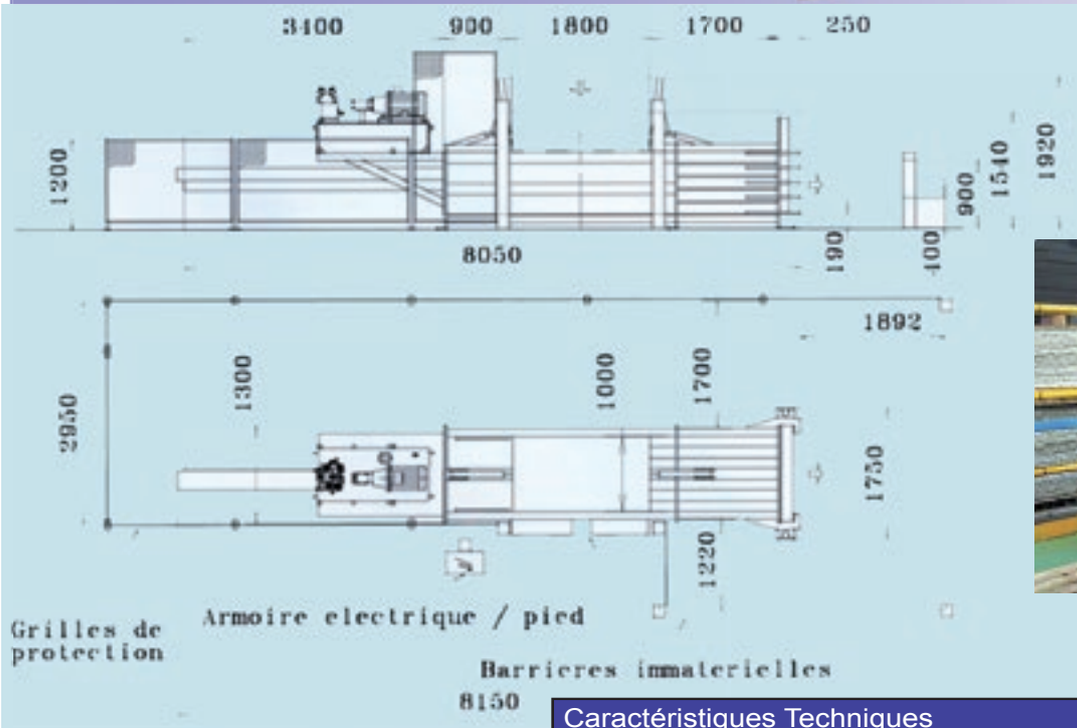
Caractéristiques techniques	S 2050 M
Ouverture de chargement (mm)	450X800
Volume de chargement (M3)	0.15
Poussée (tonnes)	10
Puissance moteur (KW/CV)	4/5.5
Pression spécifique (KG/cm2)	5
Nombre de cycles/minute	2
Section du canal (mm)	450X400
Capacité centrale hydraulique	80L
Poids total à vide (KG)	1000
Rendement (m3/h) à vide	17
Rendement (m3/h) en charge	10
Production de la presse suivant densité des déchets	0.55 t/h
Ligature manuelle	2 liens ficelle
Dimensions hors tout LxlxH	5480X875X1905
Dimensions des balles	450X400X500 à 1000

# BLIK Presse horizontale Série CHF Saphir 1800

**Force compression : 40 tonnes**

**Ouverture de chargement :**  
1800 x 1000 (Lxl en mm)

**Poids moyen balle\* :**  
300 à 600 kg  
\*selon matière



Caractéristiques Techniques	CHF 1800
Ouverture de chargement (Lxl)	1800 x 1000 mm
Volume de chargement (en m3)	"1,5"
Force de compression (en tonnes)	40
Puissance moteur (en kW)	"18,5"
Pression spécifique (kg/cm2)	"4,9"
Alimentation électrique	"Disjoncteur courbe D400 V 3 phases+terre"
Temps d'un cycle complet secondes)	60
Temps d'un cycle A/R automatique	38 secondes
Section du canal (lxh en mm)	830 x 1000
Capacité centrale hydraulique litres)	500
Poids de la machine a vide (en kg)	8100
Ligature manuelle	"4 liens diamètre 2,7"
Dimensions hors tout (Lxlxh en mm)	8150 x 1750 x 1920
Section des balles (lxth en mm)	1250 x 1000 x 830
Poids moyen d'une balle* (en kg)	300 à 600 Selon matière

