

## Caractéristiques :

- Pilotage par PLC assurant opération sûre et facile
- Couteaux supérieurs et inférieurs interchangeables
- Cellule photo-électrique pour démarrage
- Système hydraulique du guidage de bélier
- Ejection totale de la balle finie
- Correcteur automatique en cas de bourrage
- Vérouillage hydraulique de sécurité de la porte
- Ouverture de la porte et orientation de trémie au choix du client
- Ligature semi-automatique brevetée

## Options :

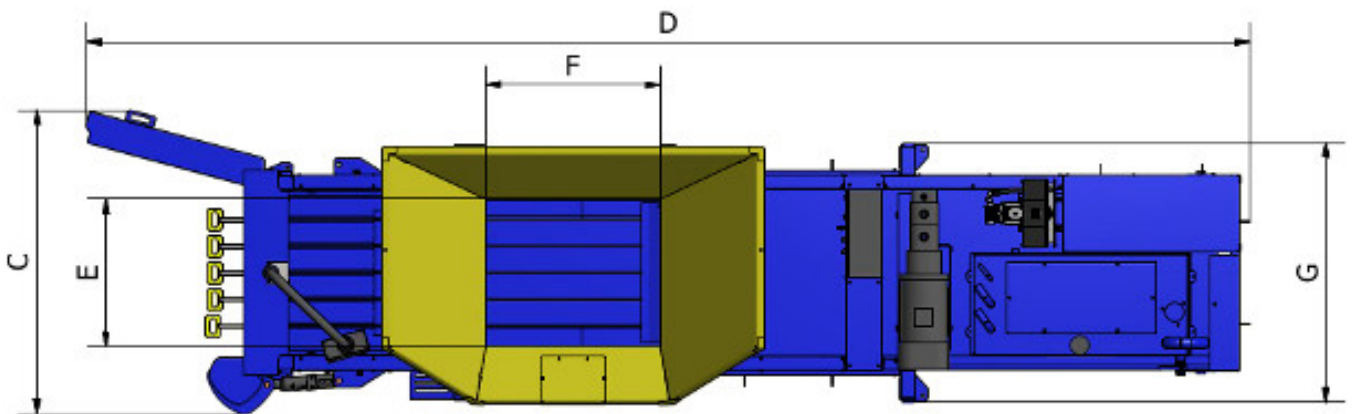
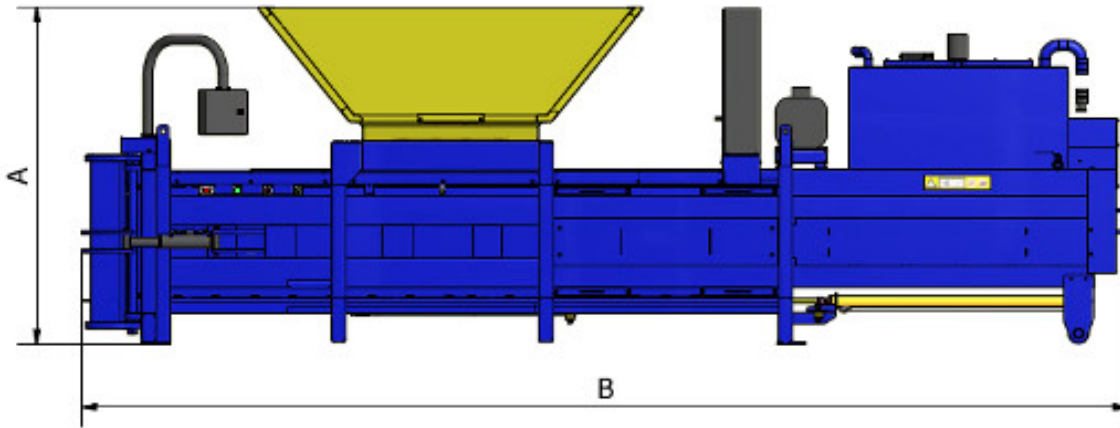
- Alimentation par convoyeur
- Basculeur avec cage de sécurité pour conteneur 1 100 L
- Refroidisseur d'huile



DIMENSIONS DES BALLES	
<b>Largeur</b>	1.100 m
<b>Hauteur</b>	0.750 m
<b>Longueur</b>	1 500 m max
<b>Poids</b>	600 kg max
<b>Cycle</b>	45 secondes

DIMENSIONS DE LA PRESSE	
<b>Largeur</b>	1.782 m
<b>Hauteur (avec trémie)</b>	2.320 m
<b>Longueur</b>	7.000 m
<b>Poids</b>	9 t
<b>Puissance moteur</b>	22 kW 63 Amp
<b>Alimentation</b>	380 - 400 V (Triphasé)
<b>Force de compactage (3 modes)</b>	50 - 60 - 70t
<b>Deux vérins</b>	Diamètre de 150 mm

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE DE CHARGEMENT	
<b>Largeur</b>	1.200 m
<b>Profondeur</b>	1.009 m



**MESURES**

A	2.300 m
B	7.159 m
C	2.075 m
D	7.970 m
E	1.122 m
F	1.193 m
G	1.775 m