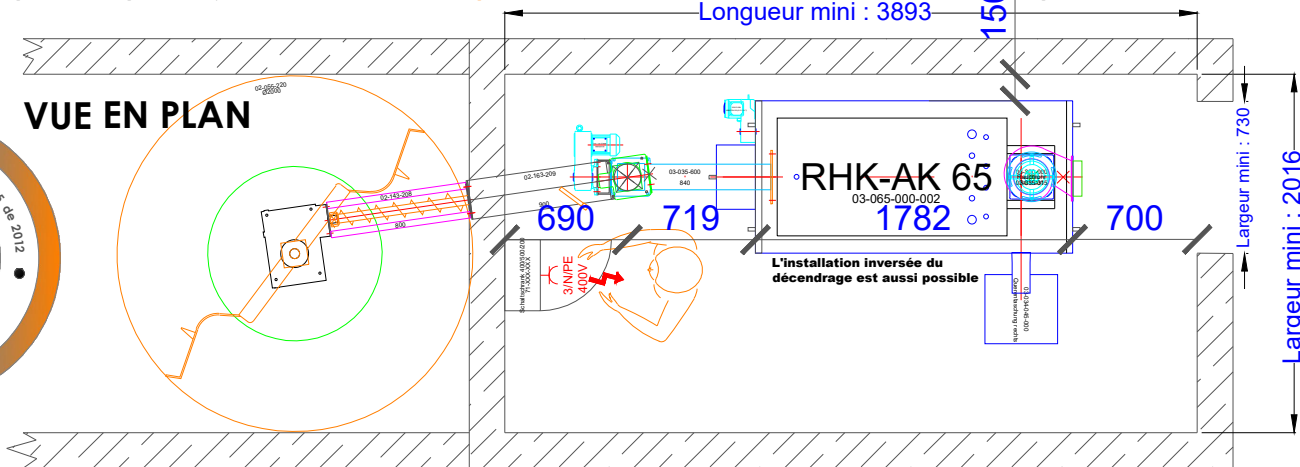


Les côtes données sur cette proposition d'implantation, sont des **côtes minimales requises** dans le but de **faciliter l'installation et la maintenance** du process bois

Longueur mini : 3893



VUE EN PLAN



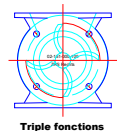
Silo dans la configuration "carré" avec désileur rotatif à bras articulés.

L'implantation dans un silo rectangulaire est aussi possible.

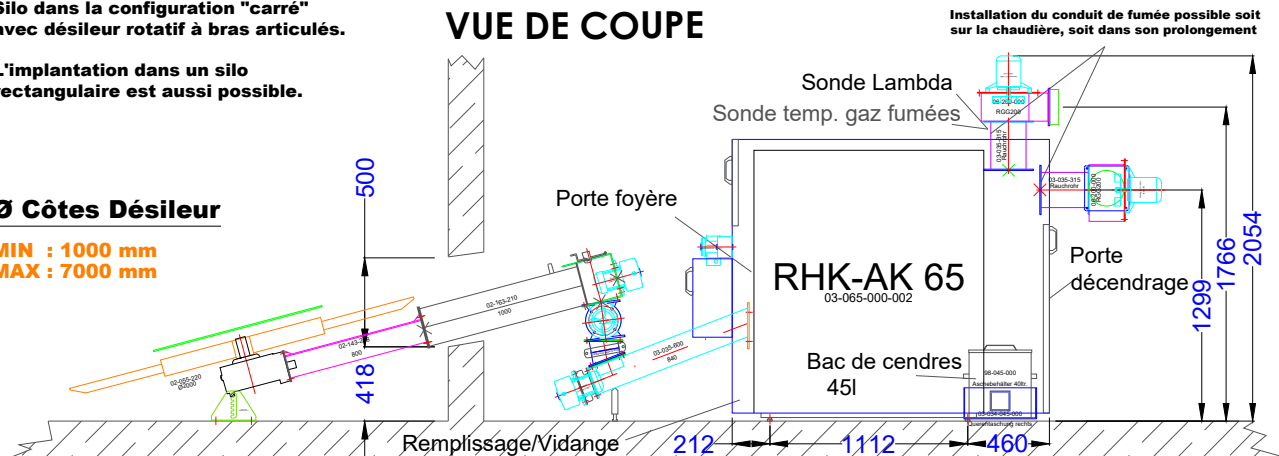
Ø Côtes Désileur

MIN : 1000 mm
MAX : 7000 mm

ZOOM
Ecluse Rotative

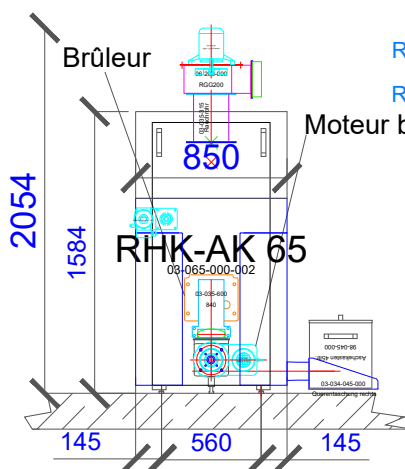


VUE DE COUPE

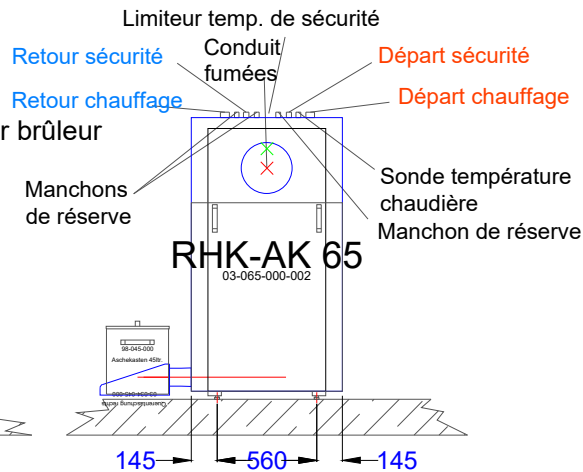


Plusieurs tailles de brûleurs disponibles

FACE AVANT



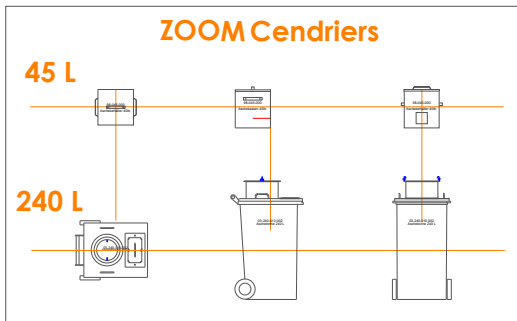
FACE ARRIERE



ZOOM Cendriers

45 L

240 L



Données techniques RHK-AK 60

* Potentiellement soumise à la réglementation du 23 Juin 1978

Largeur brute (mm)	662
Longueur brute (mm)	1840
Hauteur brute (mm)	1610
Largeur avec revêt. (mm)	860
Longueur avec revêt. (mm)	1783
Hauteur avec revêt. (mm)	1585
Contenance en eau (l)	250
Poids (kg)	1150
Surface échangeurs (m ²)	5,60
Puissance continue (kW)	60
Puissance nominale (kW)	60
CO (mg/Nm ³ à 13%O ₂)	100,00
Rendement (%)	91.2
Rejet poussières (mg/Nm ³ à 13% O ₂)	12
Débit massique fumée (kg/s)	0.050
Température gaz fumée (°C)	180
Dépression foyer (tirage) (Pa)	30
Dépression foyer (tirage) avec extracteur de fumée (Pa)	12
Dépression foyer (tirage) avec extracteur de fumée + régulateur de dépression (Pa)	10
Pertes de charge pour 10K (mbar)	14,10
Pression de service maximum (bar)	3
Départ chauffage (pouces)	1 1/2
Retour chauffage (pouces)	1 1/2
Départ sécurité (pouces)	1
Retour sécurité (pouces)	1
Remplissage/Vidange (pouces)	1/2
Entrée eau froide (pouces)	-
Sortie eau froide (pouces)	-
Doigt de gant (pouces)	-
Conduit de fumées Ø (mm)	200
Amenée d'air frais mini (cm ²)	170
Raccordement électrique	400V/16A 5 pôles
Débit fixe recommandé pour contrôle retour sur 15K (m ³ /h)	3,45

SAELEN
ENERGIE

Heizomat

Données techniques RHK-AK 60

Actualisé 31-05-18

Fa Heizomat GmbH - Gerätebau / Energiesysteme - 91710 Gunzenhausen - DT Maiba 21 - 09836/9797-0