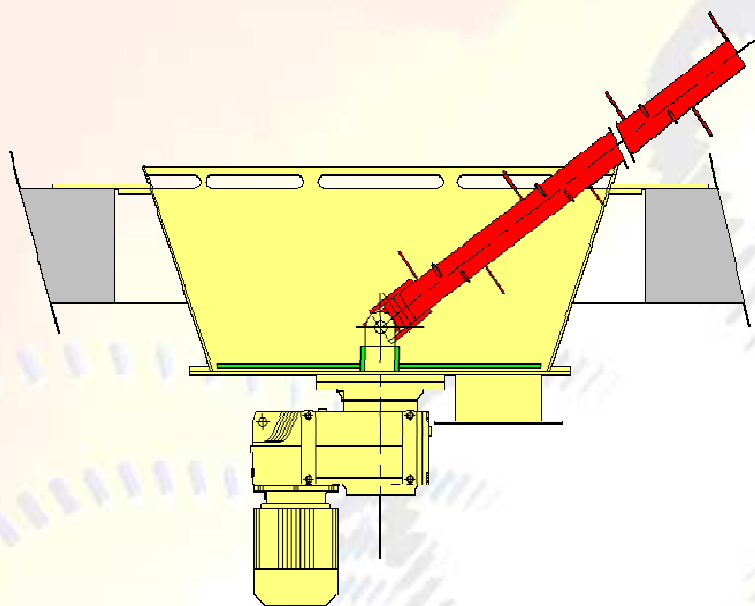


EXTRACTEUR A BRAS PENDULAIRE**1. PRESENTATION GENERALE**

TYPE	Ø Maxi	Hauteur maxi silo	Granulométrie admissible	Masse volumique	Débit d'extraction	Puissance
EBP	5m	7 m	20 x 10 x5	250 kg/m ³	0,5 → 2,5 m ³ /h	1,1 kW

2. FONCTION

L'extracteur EBP est fixé au centre du silo, la vis d'extraction est inclinée à 35°, la rotation de celle-ci permet la descente des copeaux vers le système de pales qui prend en charge l'éjection du produit vers le boîtier de sortie.

Un seul et unique moteur assure la rotation de la vis et de l'évacuation du combustible.

3. CARACTERISTIQUES

- Vis d'extraction réalisée en tube Ø 70 épaisseur 6.3mm
- Porte de visite de section 300 x 150 mm,
- Moto réducteur à engrenages parallèles ,
- Boîtier de sortie de section 200 x 200 mm,

Il permet de par sa conception, l'accès aux organes mécaniques même si le silo est plein.

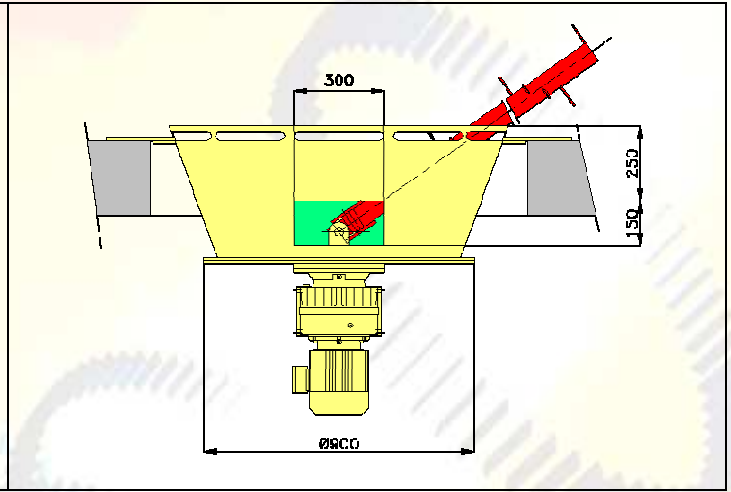
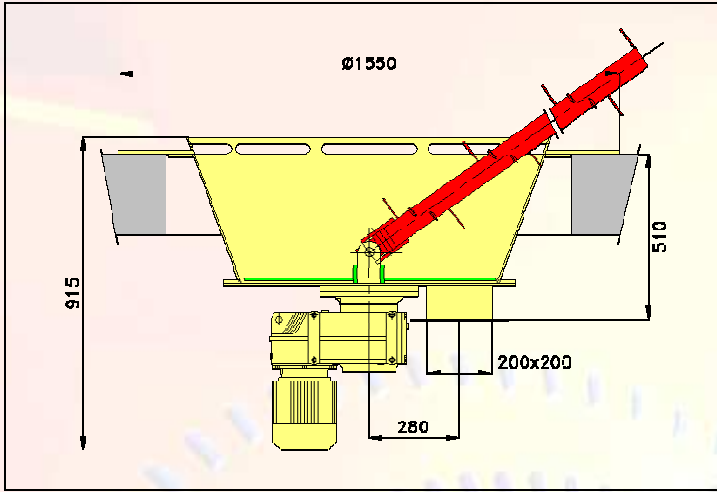
COMPTE.R. ZI DE VAUREIL - BP 10 - F 63220 ARLANC

☎ : +33 473 950 191 / 📠 : +33 473 951 536 / ✉ : info@compte-r.com

EXTRACTEUR A BRAS PENDULAIRE

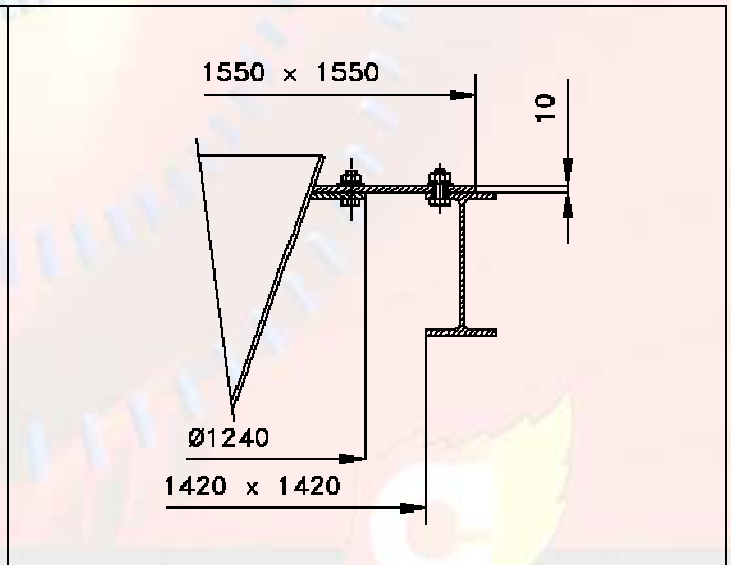
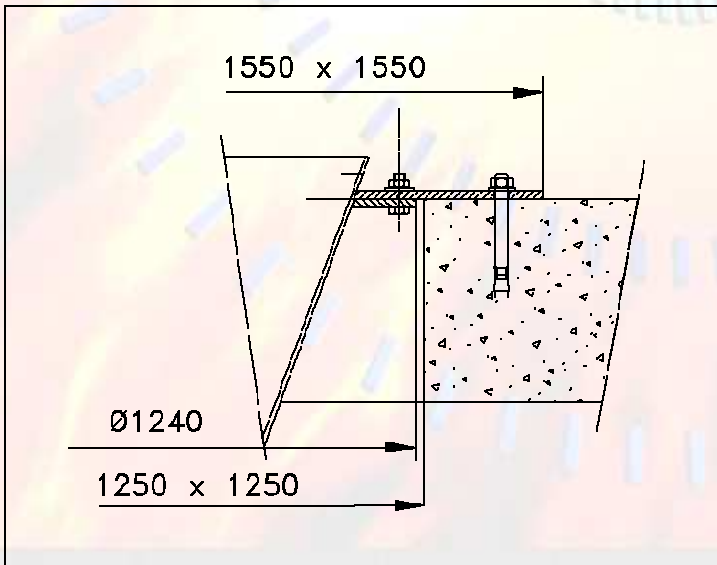
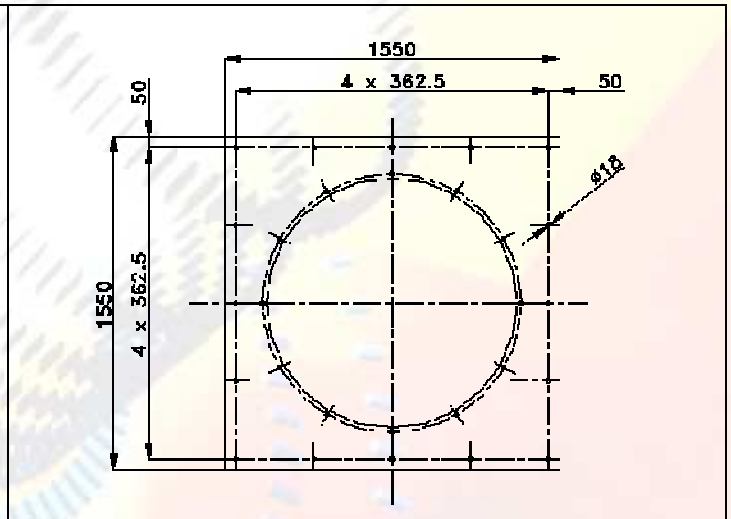
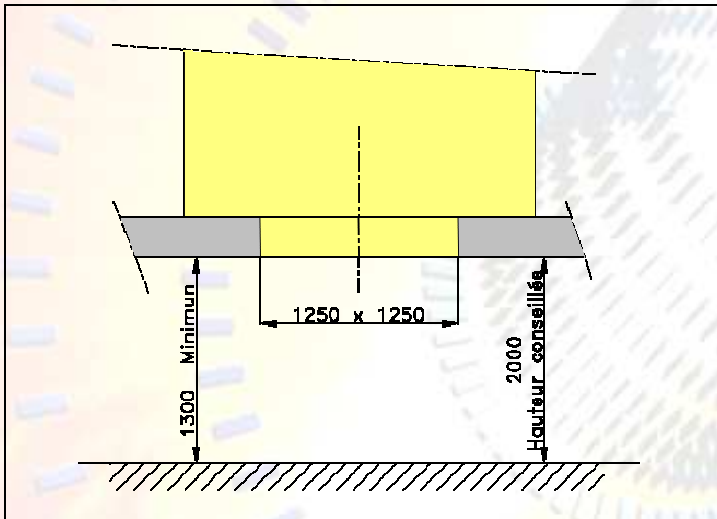


ENCOMBREMENT - IMPLANTATION



Poids maxi : 370 kg

IMPLANTATION SUR DALLE BETON ET PLATEFORME METALLIQUE



COMPTE.R. ZI DE VAUREIL - BP 10 - F 63220 ARLANC

☎ : +33 473 950 191 / 📠 : +33 473 951 536 / ✉ : info@compte-r.com