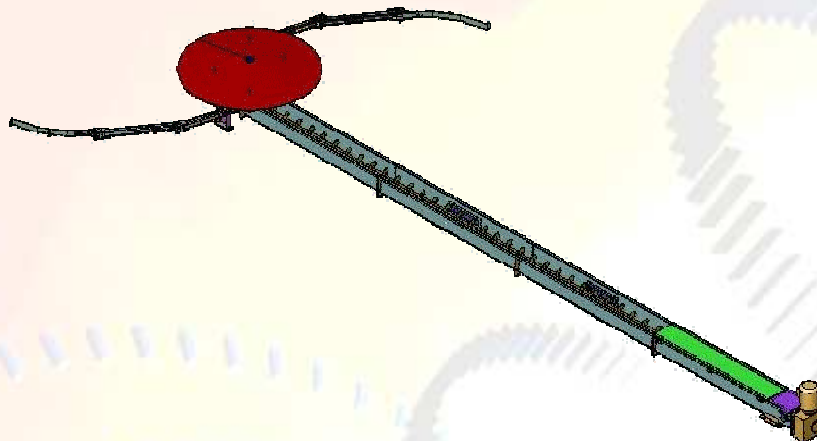


EXTRACTEUR A BRAS ESCAMOTABLES



1. PRESENTATION GENERALE



Type	Ø Silo	Hauteur maxi silo	Granulométrie admissible	Masse Volumique	Débit d'extraction	Puissance
EBE	3 → 5m	3,5 / 7 m	50 x 20 x10	250 kg/m ³	0,5 → 2,5 m ³ /h	1,1 → 3 kW

2. FONCTION

L'extracteur EBE est posé sur le sol du silo.

Il est constitué de :

- 2 bras escamotables à rappel par ressorts, qui permettent, lors de la rotation la migration du produit vers le centre du silo,
- 1 vis sans fin qui assure le transfert du combustible à l'extérieur du silo,
- 1 commande unique, par moto réducteur de la vis et des bras,
- 1 système anti-bourrage.

3. UTILISATION

L'utilisation de ce type d'extracteur est tout à fait appropriée à des combustibles tels que copeaux et plaquettes; celui-ci s'adapte à la morphologie des silos rectangulaires ou circulaires, grâce à ses bras rétractables.

La vis d'extraction, logée dans une auge permet l'admission de combustibles ayant une granulométrie variable.

La mise en place de ce type d'extracteur ne nécessite pas de travaux de génie civil particulier; il peut être posé à plat ou incliné légèrement.

4. CARACTERISTIQUES

Section auge - (en mm)	220 x 220
Diamètre vis - (en mm)	180
Pas vis - (en mm)	180
Epaisseur - (en mm)	9 / 11
Longueur maxi vis - (en m)	8

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

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