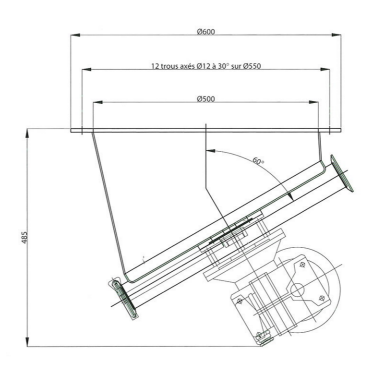


## ECI500B

L'extracteur-dévoûteur type ECI500B associé à un alimentateur flexible, ou une vis d'archimède CERAM permet l'extraction et le transfert de pulvérulents de mauvais écoulement à partir d'une trémie ou d'un silo.

Un système performant de dévoûtage assure le gavage de la spire de transfert afin d'obtenir un débit régulier.



### Présentation et caractéristiques principales

#### **Performances**

Débit donné par la spire ou la vis de reprise choisie. Précision de dosage ± 1 à 2 % suivant les produits et les débits. Puissance totale installée 1.1KW maxi.

Entretien et démontage très facile

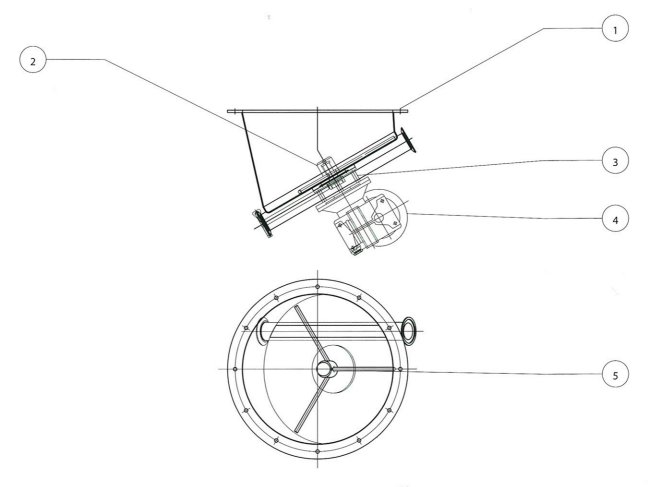
Cet appareil nécessite un minimum d'entretien. Il est très robuste et son démontage est très facile et rapide, simplifiant les opérations de nettoyage.

### Construction de très haute qualité

Tout inox 316L microbillé (y compris arbres de réducteur).



# ECI500B



#### NOMENCLATURE

- 1 Trémie cylindrique déportée diamètre 500 avec fond plat incliné à 30°.
- 2 Dévoûteur à pales rigides.
- 3 Presse étoupe dévoûteur.
- 4 Moto-réducteur 1.1KW, 230/400V, IP55, 50Hz.
- 5 Bride de raccordement sous silo ou trémie diamètre 500 intérieur, diamètre 600 extérieur.

#### **OPTIONS**

A Détecteur de niveau capacitif.

#### **VARIANTES**

- B Système d'émottage intégré au dévoûteur.
- C Palier soufflé pour le dévoûteur.

#### **OPTION**

Détecteur capacitif bas



#### **VARIANTES**

Emotteur

