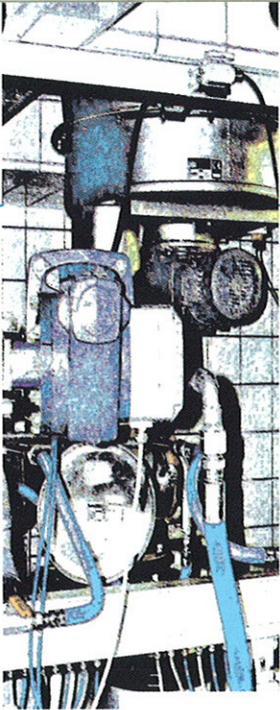


ECI300D/C25-50-75-100

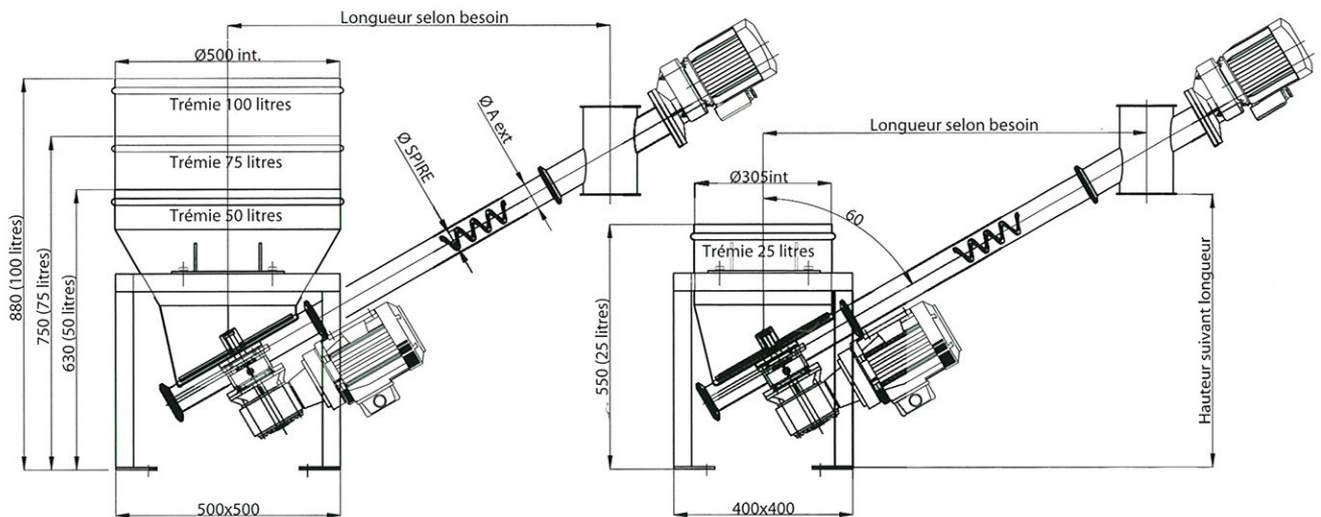


L'extracteur-doseur type ECI300D permet l'extraction et le dosage de pulvérulents de mauvais écoulement à partir d'une trémie tampon de 25 à 100 litres, alimentée par sacs, fûts ou avec une alimentation automatique.

L'extracteur-doseur ECI300D est le plus petit modèle de la gamme ECI.

Un système performant de dévoutage assure un écoulement régulier du produit et maintient une saturation constante de la spire de dosage permettant d'obtenir un débit très précis et très régulier.

EXTRACTEUR-DOSEUR



	AL1	AL2	AL3	AL4
Ø A	42.4	48.3	60.3	76.1
Ø Spire	28	35	44	58

Présentation et caractéristiques principales

Performances

Débit fixe ou variable de 2 à 800 L/h.
Précision de dosage ± 1 à 2 % suivant les produits et les débits. Puissance totale installée 1,1 kW maxi.

Entretien et démontage très facile,

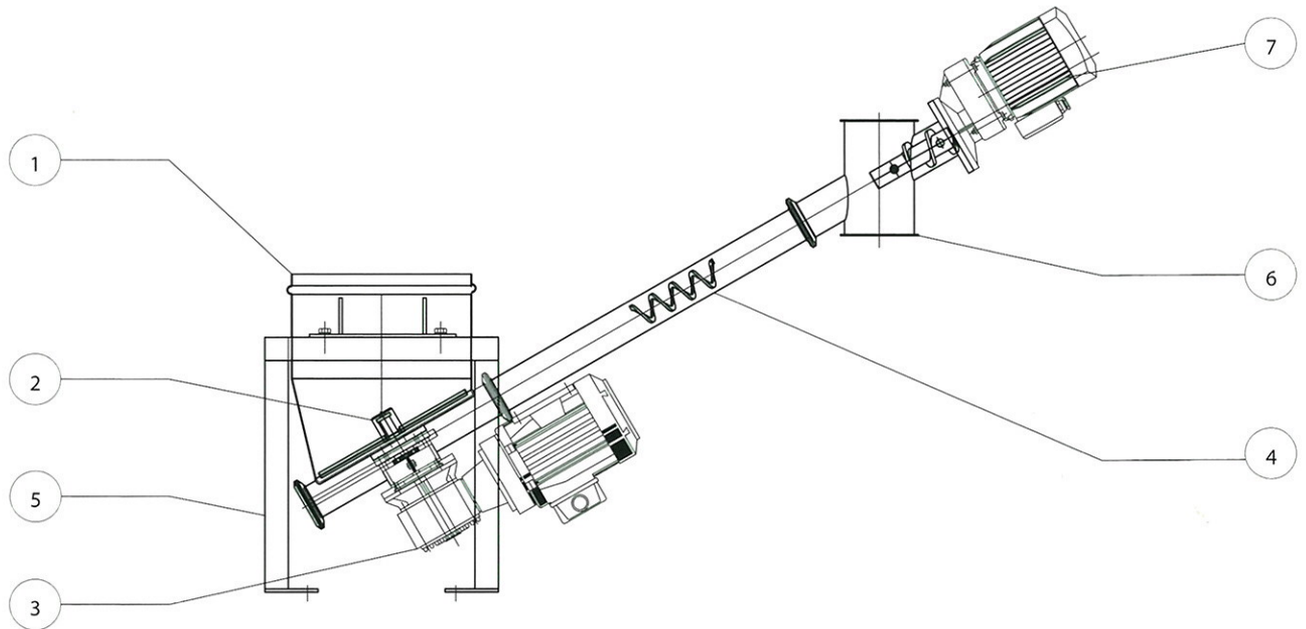
Cet appareil nécessite un minimum d'entretien. Il est très robuste et son démontage est très facile et rapide, simplifiant les opérations de nettoyage lors des changements de lots ou de produits.

Construction de très haute qualité,

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

ECI300D/C25-50-75-100

EXTRACTEUR-DOSEUR



NOMENCLATURE

- 1 Trémi tampon 25, 50, 75, 100 litres.
- 2 Extracteur/dévoûteur.
- 3 Moto-réducteur 0.55KW, 230/400V, IP55, 50Hz.
- 4 Conduit rigide de dosage.
- 5 Chassis.
- 6 Conduit d'évacuation vertical.
- 7 Moto-réducteur 0.55KW, 230/400V, IP55, 50Hz.

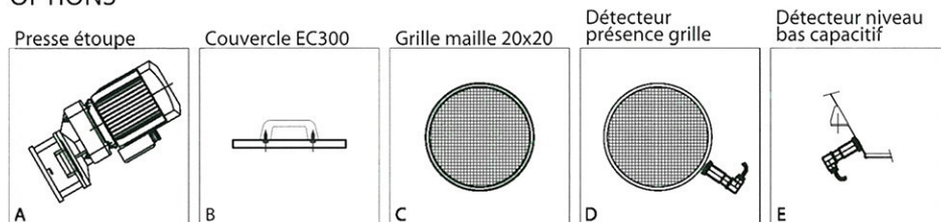
OPTIONS

- A Presse étoupe spire de dosage.
- B Couvercle trémie avec poignée.
- C Grille de sécurité maille 20x20.
- D Détecteur présence grille.
- E Détecteur capacitif.

VARIANTES

- F Extracteur dévoûteur à bride fixé sous grosse trémie ou petit silo (ECI300BD).
- G Adaptation capteur à jauge de contrainte pour dosage par perte de poids.
- H Système d'émottage intégré au dévoûteur.

OPTIONS



VARIANTES

