

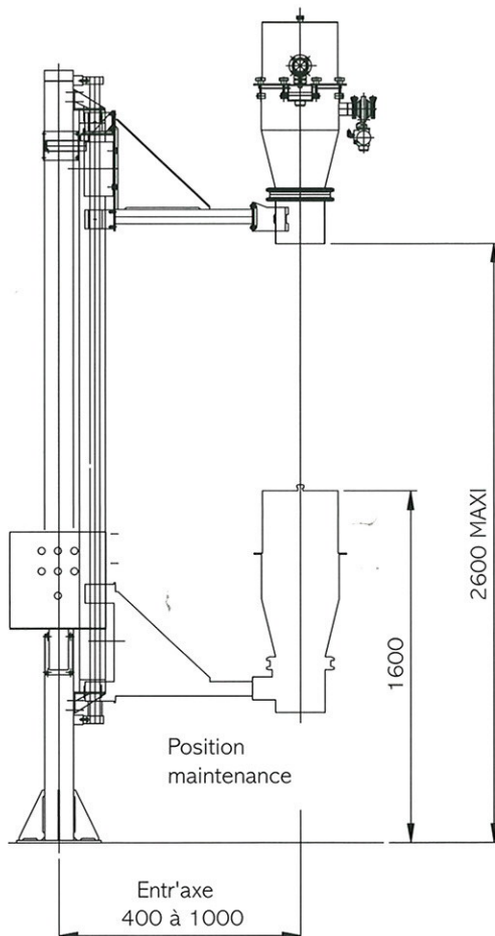
POTENCE

ÉLEVATRICE GRANDE COURSE

EQUIPEMENT servant au positionnement de tout type de transfert pneumatique de la gamme SUPERVAC ou CP permettant le remplissage de conteneur ou l'alimentation de matériels (Mélangeur, tamiseur, broyeur...).

La position basse de la potence permet la maintenance et le nettoyage aisé du matériel de transfert pneumatique (SUPERVAC ou CP).

La rotation manuelle de la potence (Option) assure le dégagement du SUPERVAC ou CP de la zone de remplissage.



Présentation et caractéristiques principales

Performances

- Charge maxi : 100 Kg
- Hauteur : 2600 maxi
- Course vérin : 600 à 1800
- Course Standard : 1400
- Entr'axe : 400 à 1000 maxi

Energie

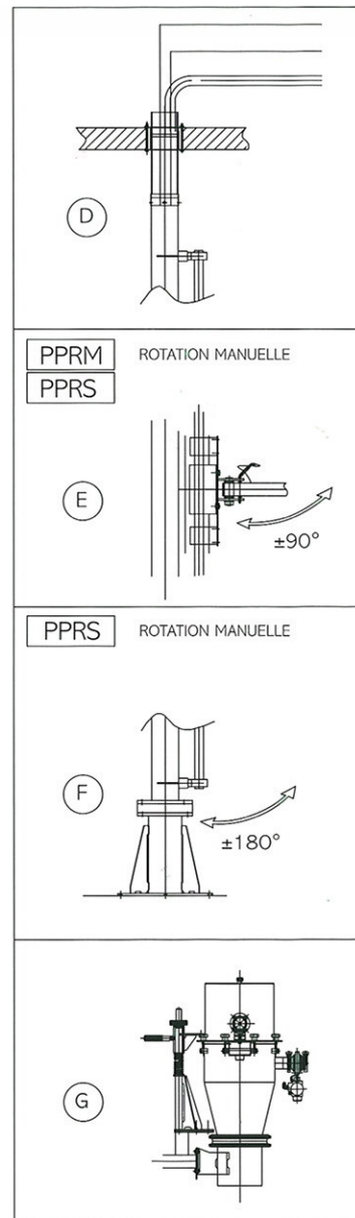
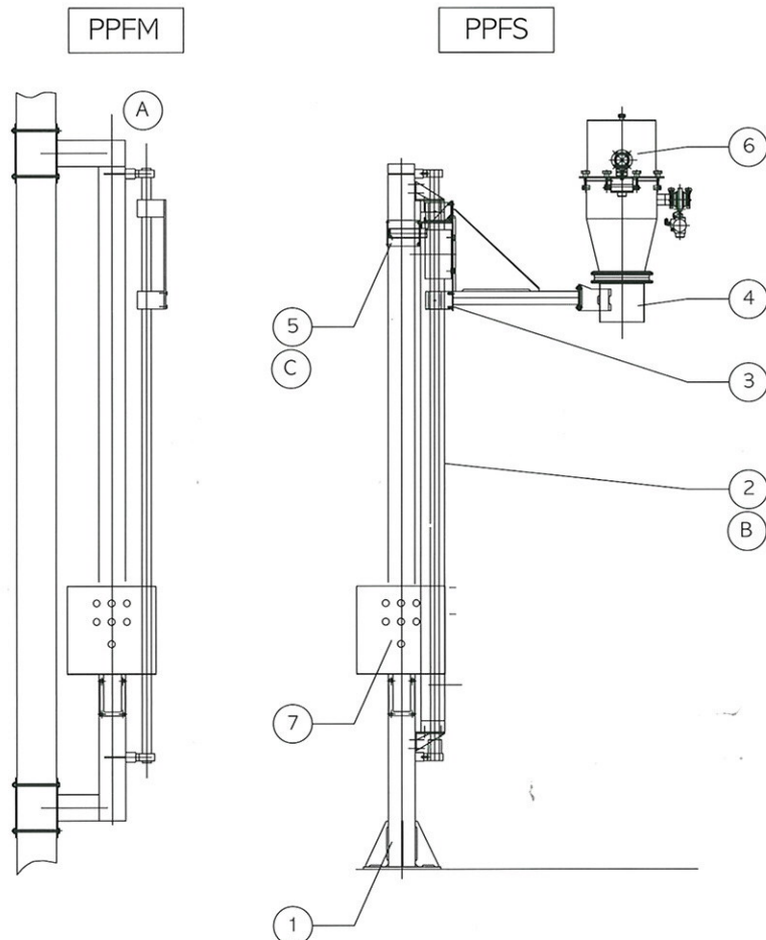
- Pneumatique

Construction de très haute qualité

Tout inox 304L microbillé

POTENCE

ÉLÉVATRICE GRANDE COURSE



VARIANTES

- A Fixation murale
- B Unité de translation électrique

NOMENCLATURE

- 1 Corps de potence
- 2 Verin sans tige
- 3 Chariot
- 4 Support transfert pneumatique
- 5 Butée
- 6 Transfert pneumatique
- 7 Coffret de commande

OPTIONS

- C Butée supplémentaire
- D Traversée de plafond
- E Pivoit $\pm 90^\circ$
- F Pivoit $\pm 180^\circ$
- G Support de tête SUPERVAC
- H Coffret déporté
- I Course 1600
- J Course 1800