

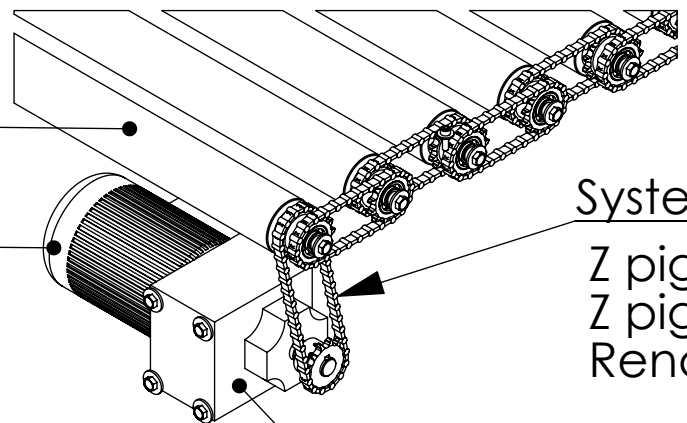
A

Systeme pignons chaines  
Z pignon rouleaux = 13 dents

Diamètre rouleaux = 60mm

Moteur

N moteur = 1500tr/min  
Pmoteur = 0.25KW



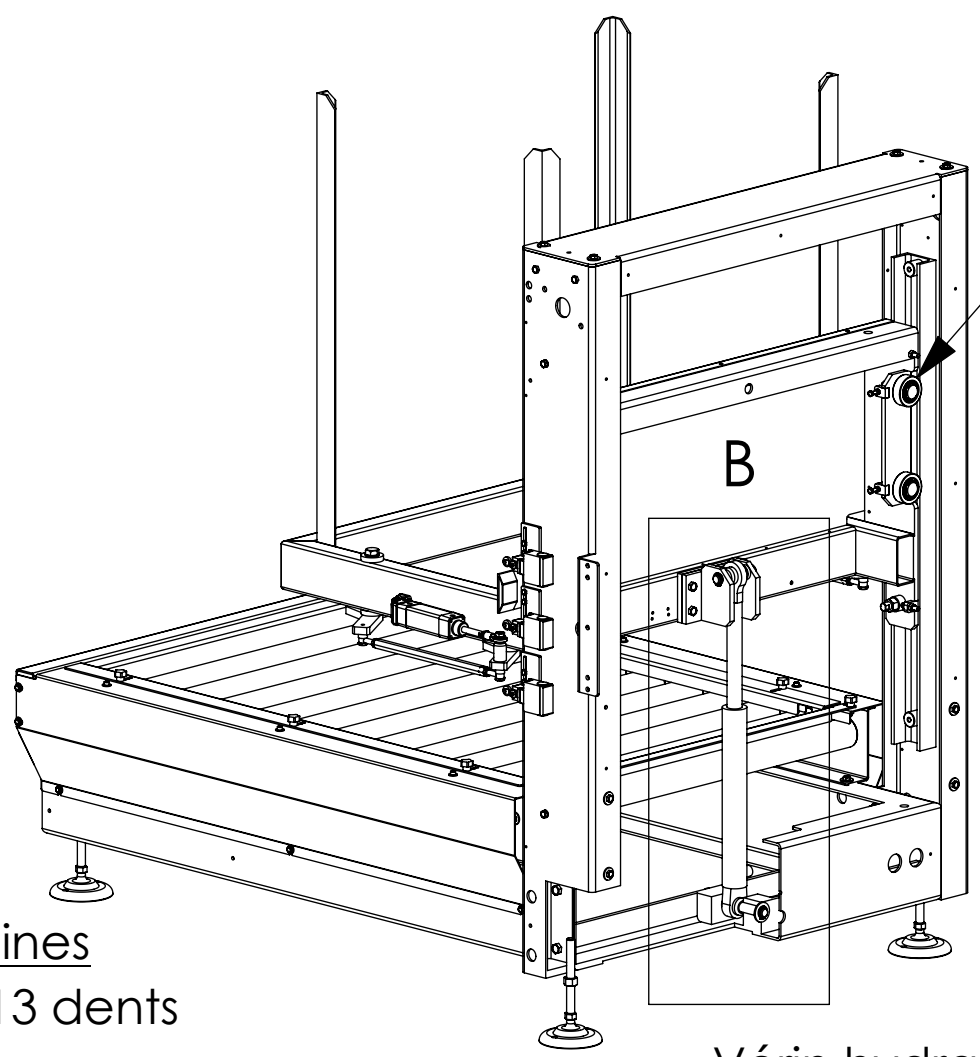
DÉTAIL A  
ECHELLE 2 : 15

Systeme pignons chaine

Z pignon sortie réducteur = 13 dents  
Z pignon rouleau = 13 dents  
Rendement systeme pignon chaine = 0.9

Réducteur

Rapport de transmission réducteur = 0.034  
Rendement réducteur = 0.8



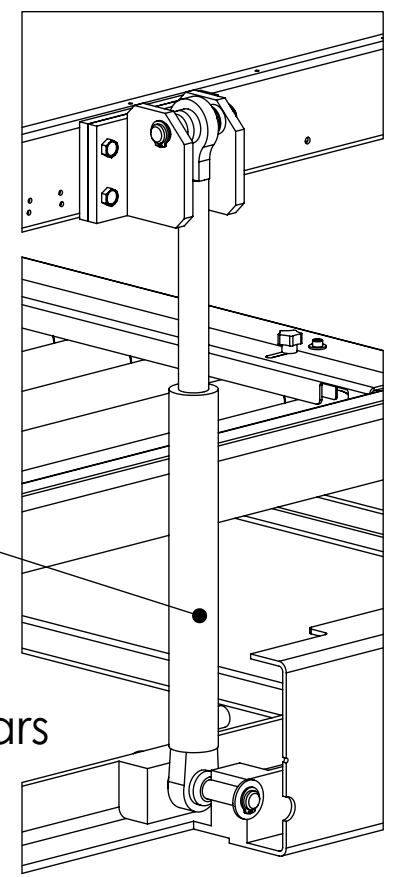
B

Systeme galets/rails

Vérin hydraulique

Diamètre piston = 40mm  
Course piston = 300mm  
Pression fourni par le groupe hydraulique = 60bars

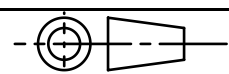
DÉTAIL B  
ECHELLE 2 : 15



L.P. Alfred Costes 93000

ECH:

Motorisation  
ERM Multitec



DT2