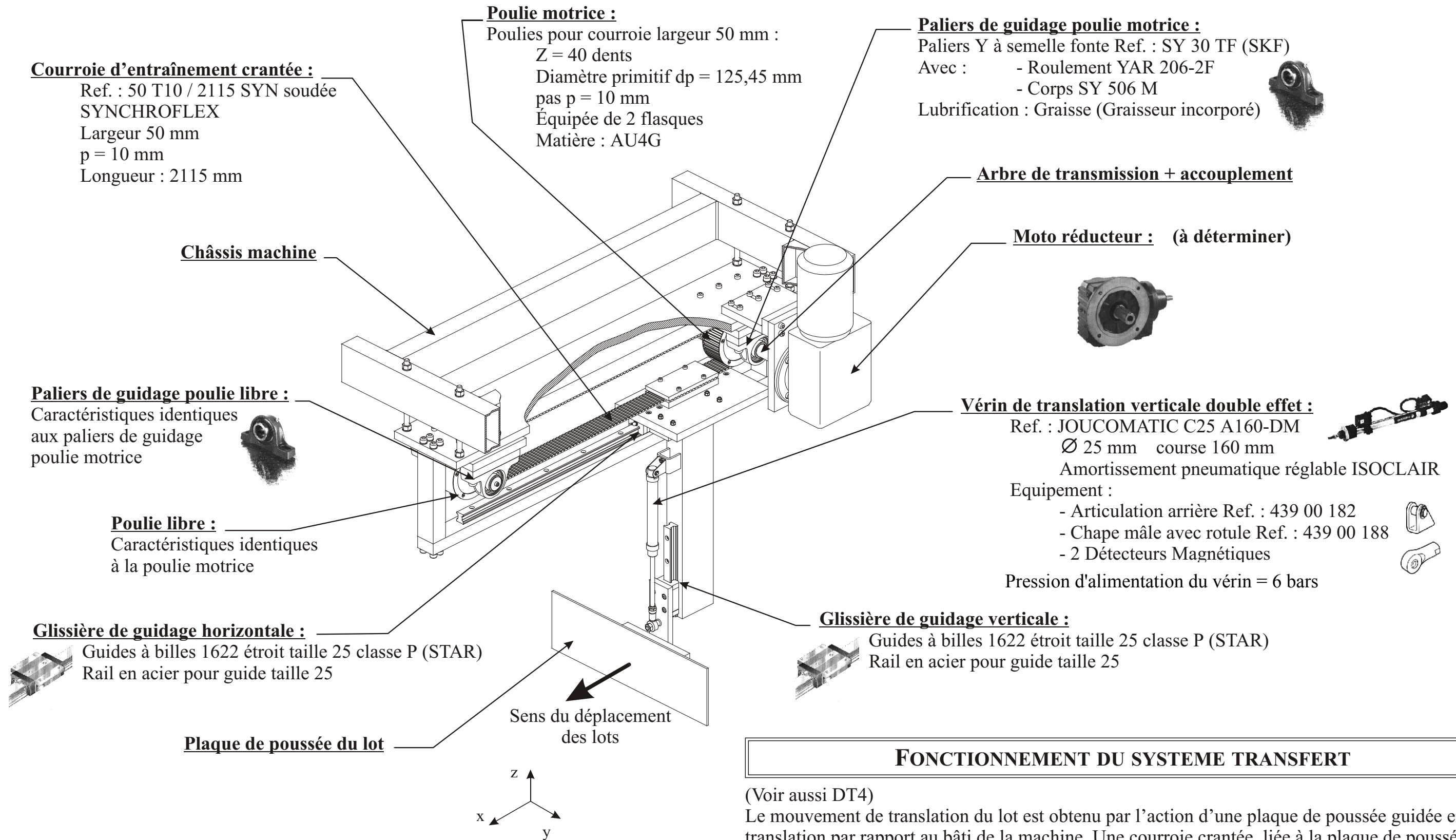


## PRESENTATION DU SYSTEME TRANSFERT



## FONCTIONNEMENT DU SYSTEME TRANSFERT

(Voir aussi DT4)

Le mouvement de translation du lot est obtenu par l'action d'une plaque de poussée guidée en translation par rapport au bâti de la machine. Une courroie crantée, liée à la plaque de poussée, est animée d'un mouvement alternatif grâce à une poulie solidaire de l'arbre d'un motoréducteur. Un vérin double effet permet de relever la plaque de poussée lors de son retour en position initiale.

