

Série DW



Mécanismes d'orientation hydrauliques

DW7

Poids (kg) : 694

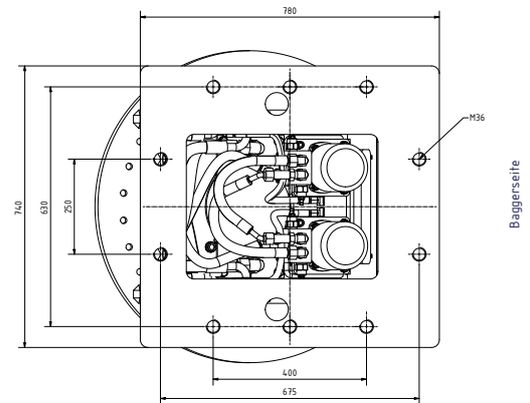
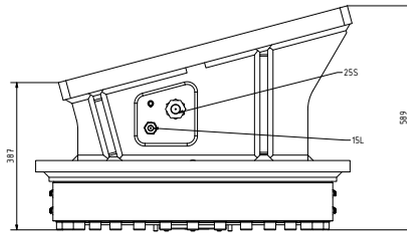
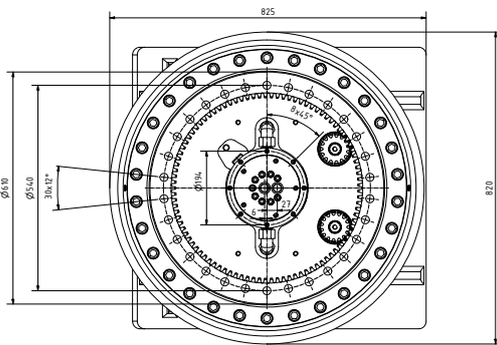
Capacité de charge axiale max. (t) : 30

Capacité de charge (kN) : 300

Couple de rotation (100 bar) (Nm) : 10 864

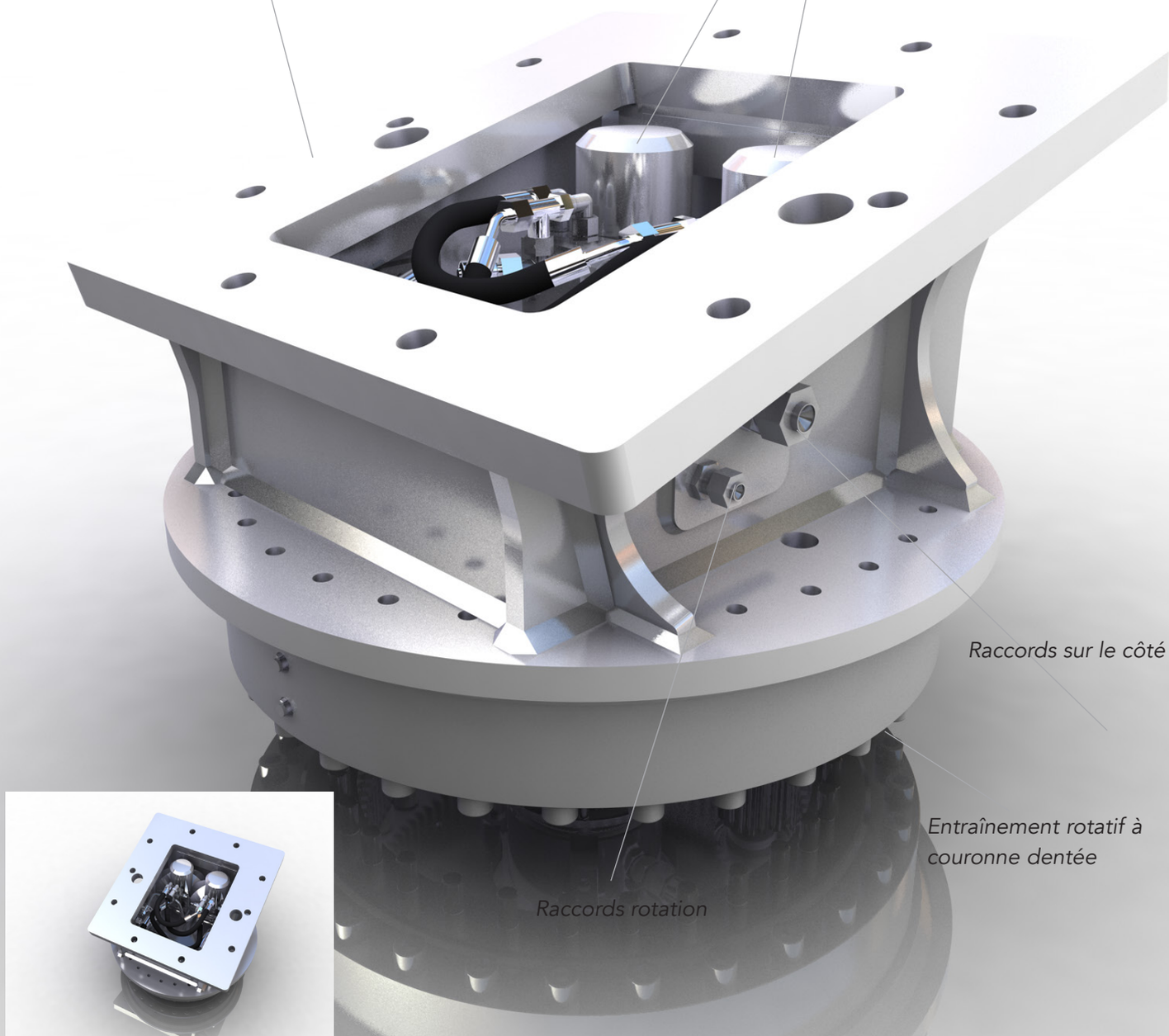
Régime max. (tr/min) : 10

Pression de service max. (bar) : 350 passage rotatif/140 fonction de rotation



Bride de raccordement pour plaques d'adaptation

Moteur torq



Raccords sur le côté

Entraînement rotatif à couronne dentée

Raccords rotation

Le mécanisme d'orientation DW7 a été conçu pour être utilisé sur les outils hydrauliques pour excavateurs hydrauliques ainsi que pour les machines de manutention. Le DW7 permet de prendre en charge trois fonctions pour l'exploitation de l'outil :

1. Entraînement rotatif sans fin
2. Passage rotatif hydraulique
3. Suspension axiale et radiale de l'outil lors de la rotation