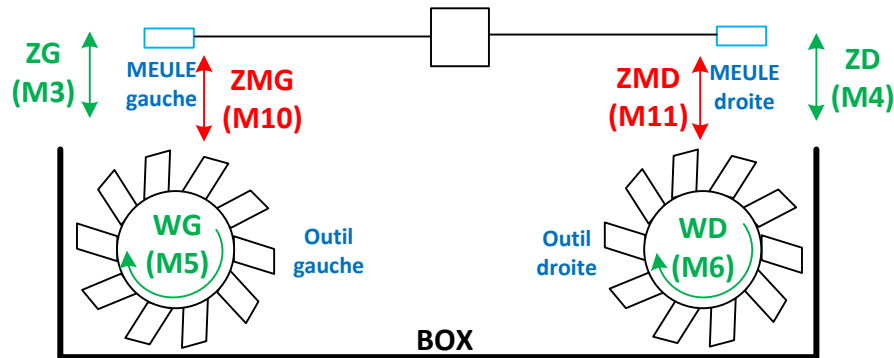
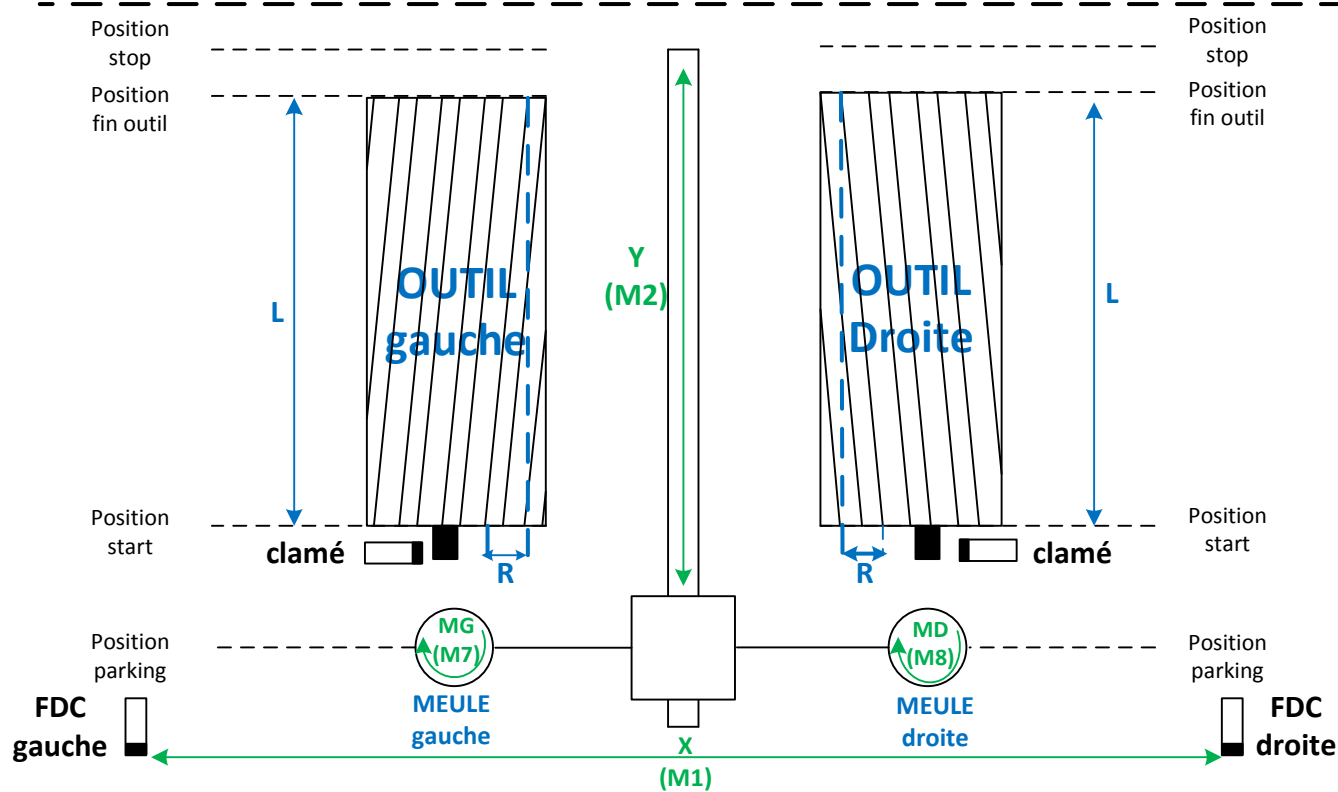


# Schémas de principe

Vue coupe :



Vue plan :



## Légende :

- X = Mouvement longitudinal (gauche/droite)
- Y = Mouvement latéral (avant/arrière)
- W<sub>G/D</sub> = Rotation outil (gauche / droite)
- Z<sub>G/D</sub> = Déplacement vertical structure supérieur « powerjack » (monté/descendre)
- M<sub>G/D</sub> = Rotation meule (gauche/droite)
- ZM<sub>G/D</sub> = Déplacement vertical meule « position fine » (monté/descendre)
- L = Longueur de l'outil
- R = Angle de rotation de l'outil



ATI sa  
Route de Battice, 71  
B-4890 THIMISTER  
Tel : ++32(0)87/44.55.55  
Fax : ++32(0)87/44.55.44  
info@ati-be.com - www.ati-be.com

N°	Date	Description	Drw	Chk
A	27/06/2016	Initial draw	GER	
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				
I				



Project Manager: Nicolas CROSSET  
Client: Technic ONE  
Matter: Affuteuse – Delhez bois

Title: 009160 - Schémas de principe  
Location: 160\_Delhez\_Affuteuse\Documentation\Doc ATI\Schémas de principe  
Ref: 009-160 Affuteuse Page: 1 de 1