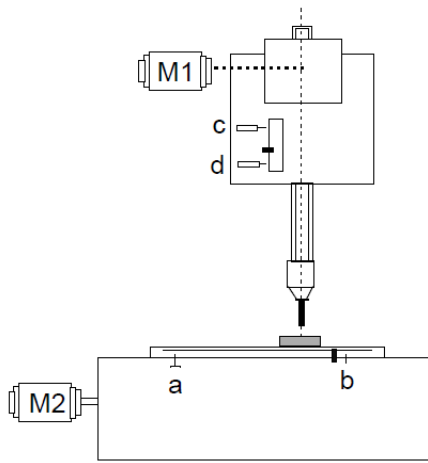


Una màquina automàtica està formada per una taula moguda pel motor M2, per a desplaçar la peça de la posició de subjecció a la de mecanització, i un capçal portaeines que avança quan M1 gira a la dreta i retrocedeix posteriorment girant a l'esquerra.



L'operari fica la peça i acciona un polsador **m**, que inicia el cicle automàtic.

La taula avança de **a** fins a **b**.

Baixa el portaeines fins a **d**, retrocedint després fins a **c**.

La taula torna de **b** a **a** i resta en posició per a iniciar un nou cicle.

Utilitzeu les següents variables:

M1D → Motor1 Gir dreta

M1E → Motor1 Gir esquerra

M2D → Motor2 Gir dreta (avanç taula)

M2E → Motor2 Gir esquerra (retrocés taula)

