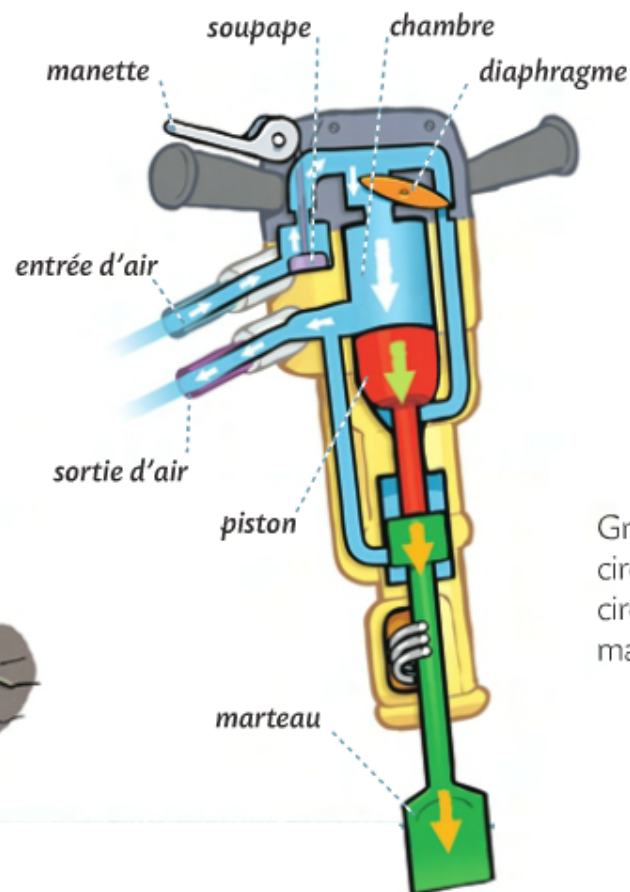


## 2 marteau-piqueur

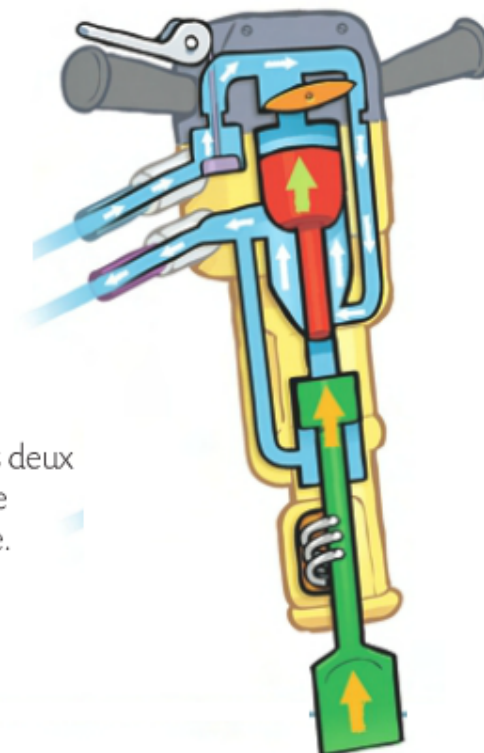
Grâce à l'air comprimé, la pointe peut frapper 2 000 coups par minute.

Le **compresseur** comprime l'air injecté sous pression dans les cylindres du marteau-piqueur.

compresseur



La **manette** commande l'ouverture de la soupape : l'air entre.



Grâce au **diaphragme**, l'air circule alternativement dans deux circuits. Le premier pousse le marteau, le second le relève.

### 1 descente du marteau

L'air comprimé pénètre dans la chambre et pousse le piston : le marteau descend. En descendant, il fait pivoter le diaphragme.

### 2 remontée du marteau

L'air comprimé passe dans l'autre circuit et relève le piston.