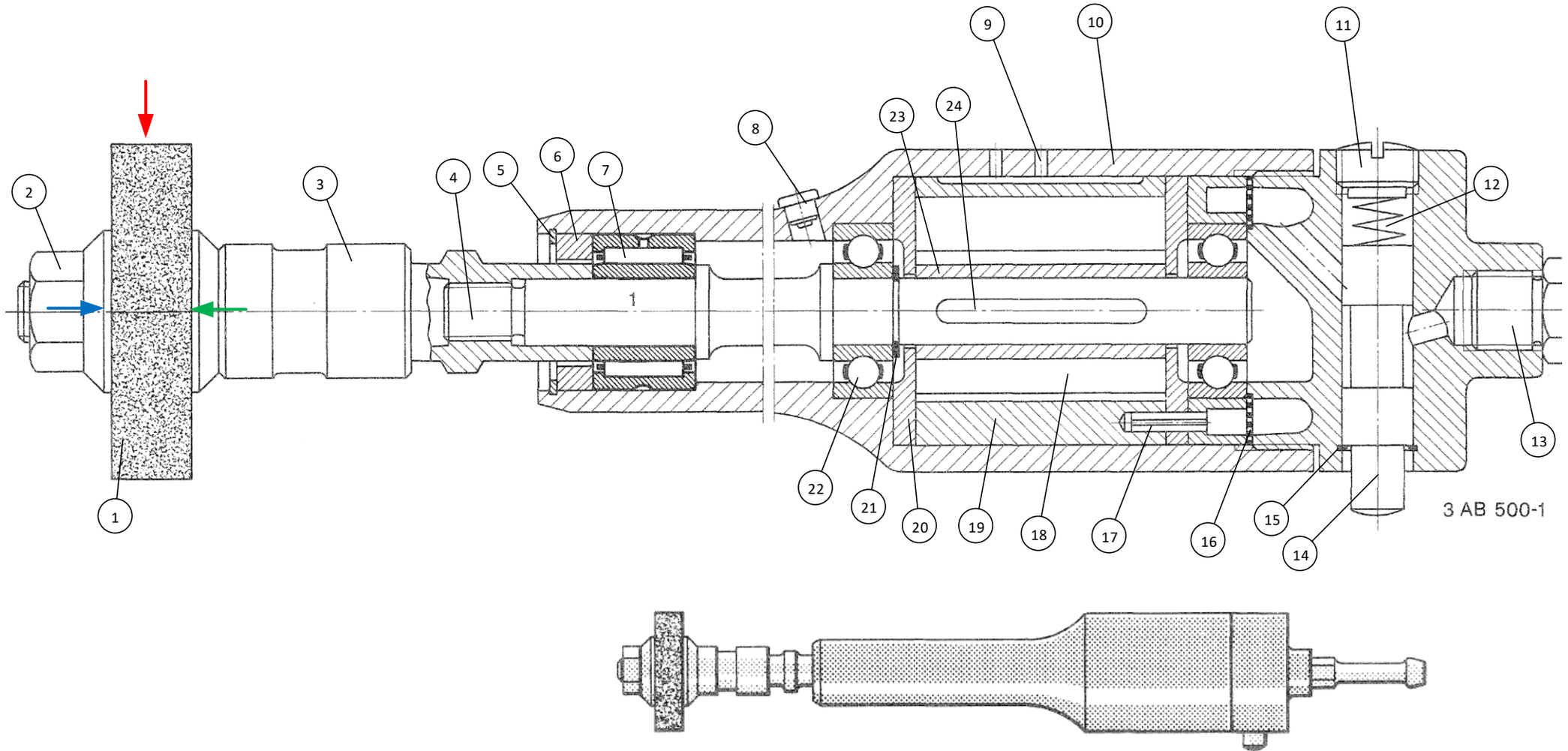


1. Nommer tous les éléments numérotés et décrire leur fonction
2. Identifier comment fonctionne cet assemblage (circulation de l'énergie)
3. Tracer précisément le cheminement des forces axiales bleue & verte jusqu'au bâti
4. Indiquer les réactions générées par la force radiale rouge



1. Nommer tous les éléments numérotés et décrire leur fonction
2. Identifier comment fonctionne cet assemblage
3. Tracer précisément le cheminement des forces axiales bleue & verte jusqu'au bâti
4. Indiquer les réactions générées par la force radiale rouge

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| ① Meule (outil)                    | ⑪ Bouchon vissé                    |
| ② Vis de fixation outil            | ⑫ Ressort                          |
| ③ Porte-outil                      | ⑬ Entrée d'air                     |
| ④ Filetage de fixation porte-outil | ⑭ Bouton                           |
| ⑤ Segments d'arrêt (circlips)      | ⑮ Circlips de retenue              |
| ⑥ Entretoise                       | ⑯ Filtre                           |
| ⑦ Roulement à aiguilles            | ⑰ Goupille élastique               |
| ⑧ Bouchon (graissage)              | ⑱ Palettes                         |
| ⑨ Sorties d'air                    | ⑲ Corps excentrique stator         |
| ⑩ Corps principal                  | ⑳ Bague latérale stator            |
|                                    | ㉑ Circlips                         |
|                                    | ㉒ Roulement rigide radial à billes |
|                                    | ㉓ Rotor                            |
|                                    | ㉔ Clavette                         |

