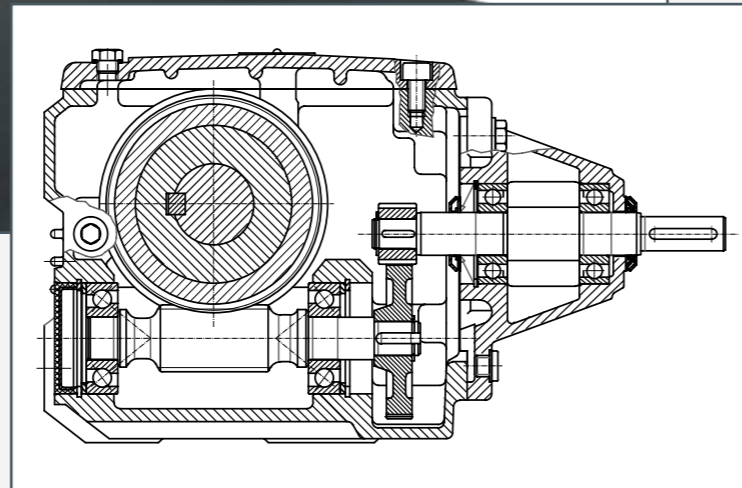
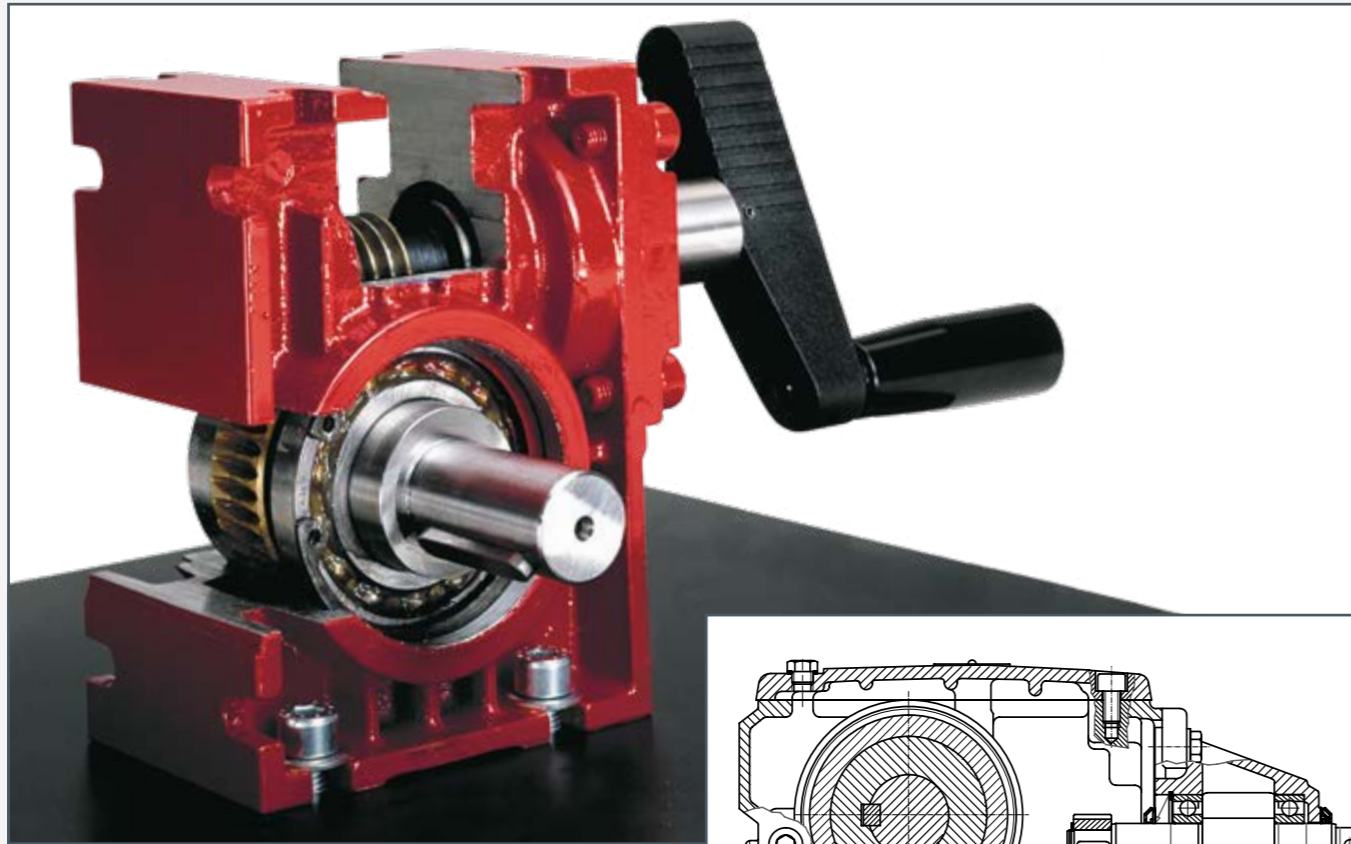


GL 300.01

Modèle en coupe: engrenage à vis sans fin

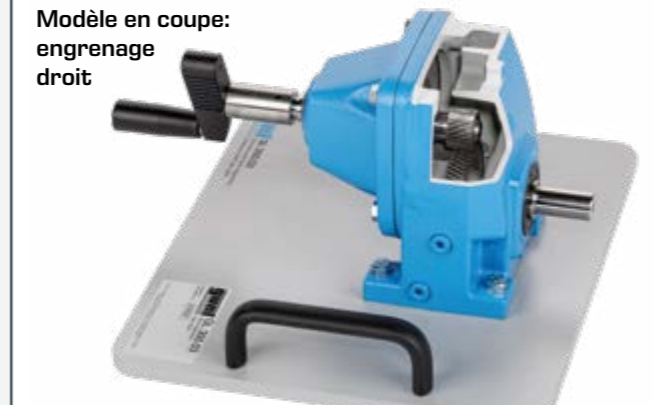
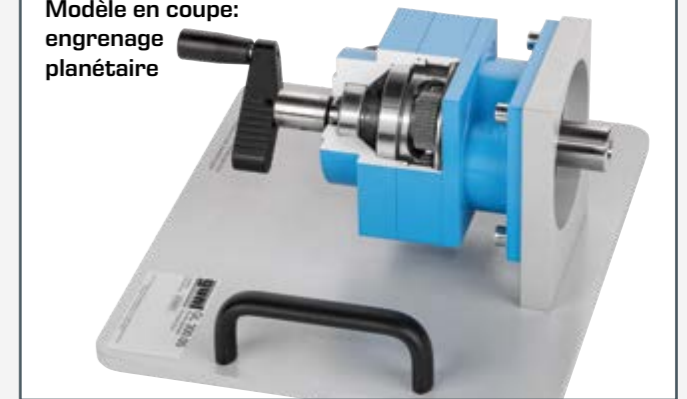


Les dessins industriels font partie de la documentation didactique.

Système ouvert, utilisé manuellement, comportant différents composants et éléments mécaniques

- aperçu des particularités et modes de fonctionnement des composants
- les fonctions de mouvement restent, malgré les coupes, entièrement conservées
- actionnement par manivelle

Les modèles sont montés sur des socles métalliques solides. Des poignées en forme d'étrier facilitent leur transport. La fourniture comprend les descriptions techniques et les plans en coupe, de telle sorte que le contenu didactique englobe les calculs et les aspects constructifs.

GL 300.02Modèle en coupe:
engrenage
à roues
coniques**GL 300.03**Modèle en coupe:
engrenage
droit**GL 300.04**Modèle en coupe:
engrenage droit biétagé**GL 300.05**Modèle en coupe:
engrenage
planétaire**GL 300.06**Modèle en coupe:
mécanisme de
réglage à
courroie
trapézoïdale**GL 300.07**Modèle en
coupe:
commande à
réglage
mécanique**GL 300.08**Modèle en coupe:
embrayage
à disques
multiples**GL 300.10**Modèle en coupe:
frein monodisque
électromagnétique**GL 300.12**Modèle en coupe:
palier à chapeau