



FIGURE N° 7.

Machine coupeuse circulaire



L'APPAREIL se compose d'un engrenage A à vis sans fin actionné par le volant B. Le disque C est entraîné et se déplace sur la tôle à découper. L'axe D du disque est muni d'une pointe E que l'on place au centre de la courbe à découper. Si le centre se trouve en dehors de la tôle, on fixe sur celle-ci un appareil F muni d'un plateau G déplaçable dans tous les sens.

Le mouvement de l'appareil se produit en tournant le volant B et en maintenant la stabilité par la poignée H. Les chalumeaux sont fixés sur l'axe D prolongé en J.

Cette machine complète très avantageusement la *Machine à Vis* (fig. 1) pour le découpage des longerons de locomotives et des plaques de garde pour wagon.

Nos machines sont fournies avec 4 becs.

Les mêmes accessoires peuvent servir pour toutes nos machines.

