



FIG. 28. — FONDEUSE, VUE AVANT, LE PONT ENLEVÉ, MONTRANT LES ORGANES DE MISE EN POSITION DU CHASSIS, LE MOULE ET LE MÉCANISME DE GALÉE.

d'un levier correspondant (c^1), articulé avec un maneton (d^1), qui oscille de son côté sur un tourillon (e^1) fixé sur la table de la fondeuse. Il en résulte donc un mouvement angulaire sur la droite du levier (c^1), autour du point (d^1), qui provoque un déplacement vers la gauche de son extrémité avant (c^2), articulée semblablement avec une seconde mâchoire primaire (h^2), de