

*Haye* l'épreuve d'une nouvelle machine Hydraulique de la dernière simplicité, qui donne une grande quantité d'eau avec peu de force, par rapport aux autres Pompes, & qui peut servir dans toutes les occasions où il s'agit d'élever des eaux à telle hauteur & en telle quantité qu'on voudra, soit par des hommes, des Chevaux, ou des Moulins, avec une très-grande facilité, sans rien perdre du mouvement qu'on y veut employer: d'autant que si on y emploie la force qu'il faut pour élever 100. livres à une certaine hauteur, la Machine donnera par ces mêmes forces 100. livres d'eau à la même hauteur. L'Inventeur a trouvé il y a trois mois la méthode de faire donner très-précisément à cette Machine la quantité d'eau qu'on souhaitera, proportionnellement aux forces qu'on y veut employer: ce que l'Académie Royale des Sciences a confirmé par la déclaration suivante.

*Il y a dans cette Machine une Manicute pour mouvoir le Piston, ingénieuse & nouvelle, qui sert à proportionner la force motrice à la quantité d'eau qu'on veut élever; ce qui se fait par une Mécanique très-simple & très-facile. L'Inventeur qui demeure à Mazeyck, veut bien que le public en tire tous les avantages; & on peut s'adresser à lui.*

Abraham Kallewier, Libraire à *Leyde*, a imprimé & débite l'*Histoire Cronologique des Tartares, traduite du Manuscrit Tartare d'Abugazi Bajadur Cham, & enrichie d'un grand nombre de Remarques authentiques & très-curieuses, sur le véritable état présent de l'Asie Septentrionale, avec les Cartes nécessaires, par M. D. grand in 12.* On trouve chez le même Libraire quelques exemplaires de la nouvelle Carte de la Grande Russie, Tartarie,