

Appartenance : **Antique**
 Famille : **Cartes**
 Fonction : **Machine à statistiques**

Producteur : **Fr. R. Bull**
 Modèle : **Fr. Rosing Bull**

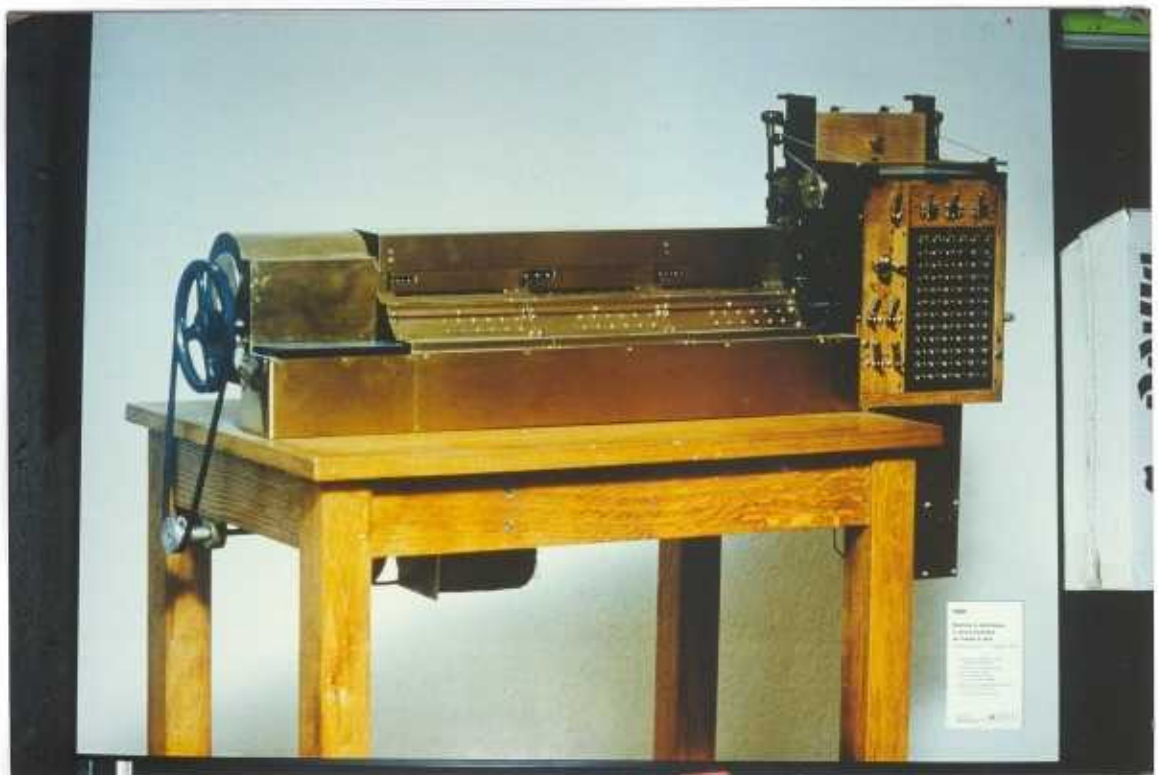
Description Technique :

Construite en 1923 à partir des brevets déposés par Fredrik Rosing BULL en 1919, elle associe dans une même machine électromécanique les principes

- . de l'additionneur rotatif de Blaise PASCAL (1641)**
- . et de la carte perforée (45 colonnes à trous ronds) issue du métier à tisser de Joseph - Marie JACQUARD (1806), reprise par Hermann HOLLERITH aux Etats Unis (1885).**

Fr. R. BULL y ajoute un dispositif original de présélection des cartes qui permet d'obtenir des performances très supérieures à celles des machines HOLLERITH et POWERS alors seules sur le marché.

Cette machine symbolise les débuts de la Compagnie des Machines Bull et de l'informatique européenne.



Niveau de restauration : **statique**

Couleur : **Cuivre (laiton)**

Commercialisation : **1923**

Logo Machine :

Commentaires : Cette machine est la plus ancienne des collections de la FEB.
 Elle a obtenu le "FAUST d'OR", trophée récompensant le stand FEB lors du Forum des Arts de l'Univers Scientifique et Technique en octobre 1994 à Toulouse.

don de la Société d'Assurances HAFNIA, Copenhague