

**ADMINISTRATION DES MINES - BESTUUR VAN HET MIJNWEZEN**

MARS 1955

Bimestriel — Tweemaandelijks

MAART 1955

# Annales des Mines

DE BELGIQUE



# Annalen der Mijnen

VAN BELGIE

**DIRECTION - REDACTION :**

**INSTITUT NATIONAL DE  
L'INDUSTRIE CHARBONNIÈRE**

**DIRECTIE - REDACTIE :**

**NATIONAAL INSTITUUT VOOR  
DE STEENKOLENNIJVERHEID**

LIEGE, 7, boulevard Frère-Orban — Tél. 32.21.98

**EDITIONS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES**

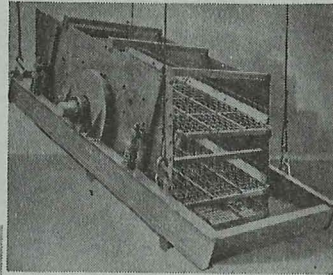
37-39, rue Borrens — BRUXELLES

## Le roulement à rotule sur rouleaux **SKF** augmente la sécurité de marche

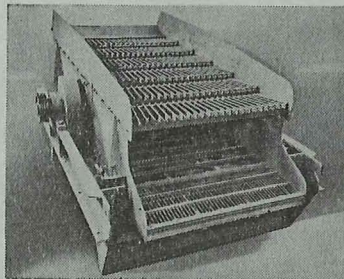
L'arbre d'un tamis vibrant tourne à grande vitesse et ses roulements sont soumis à de fortes charges et cela, dans des conditions de travail difficiles. En pratique, c'est le roulement à rotule sur rouleaux **SKF** qui s'est montré le mieux approprié. Il a, notamment, une capacité de charge élevée et est très robuste. Comme il est à rotule, aucun coincement ne se produit à la suite de petites flexions élastiques de l'arbre ou d'une déformation du châssis de la machine.

C'est pour ces raisons que le roulement **SKF** rend plus sûr le fonctionnement des tamis vibrants.

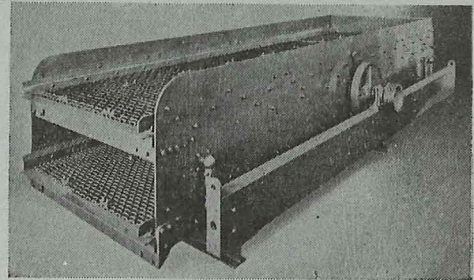
Tamis vibrant triple, monté sur roulements à rotule sur rouleaux **SKF**. Constructeur: Appareils Dragon S. A., Fontaine (Isère), France.



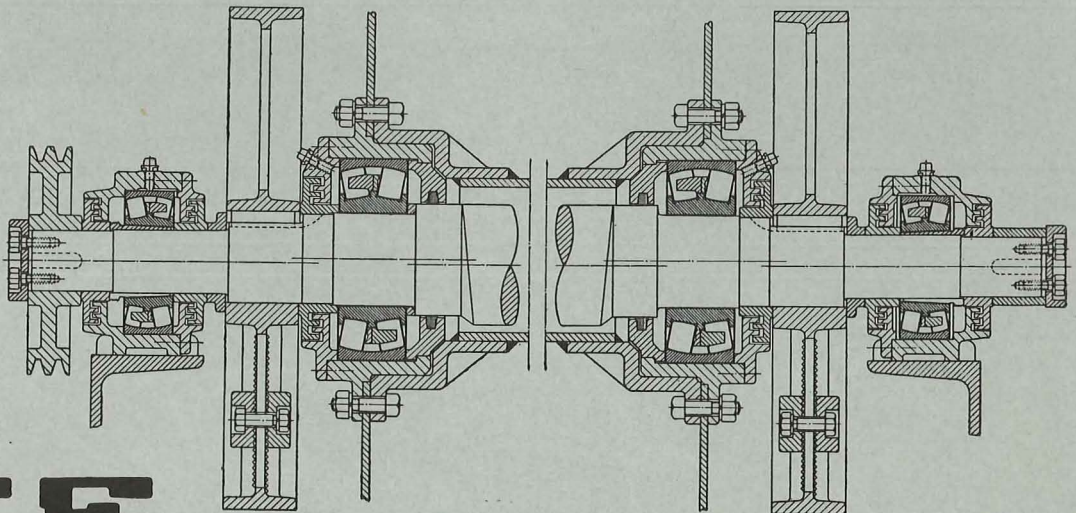
Tamis vibrant double, monté sur roulements à rotule sur rouleaux **SKF**. Constructeur: Morgårdshammars Mek. Verkstads AB, Morgårdshammar, Suède.



Tamis vibrant double, monté sur roulements à rotule sur rouleaux **SKF**. Constructeur: Screen Equipment Co. Inc., Buffalo, U.S.A.



Montage d'un arbre excentrique dans un tamis vibrant (dessin de principe).



# SKF

**SOCIETE BELGE DES ROULEMENTS A BILLES SKF S. A.**

117 BOULEVARD ANSPACH — BRUXELLES — TELEPHONE 11.65.15

ANVERS  
40 Place de Meir

ELISABETHVILLE (Congo Belge)  
28 Av. de Saïo — Tél. 1035

GAND  
32 Rue Basse des Champs

LIEGE  
31 a Bd. de la Sauvenière