

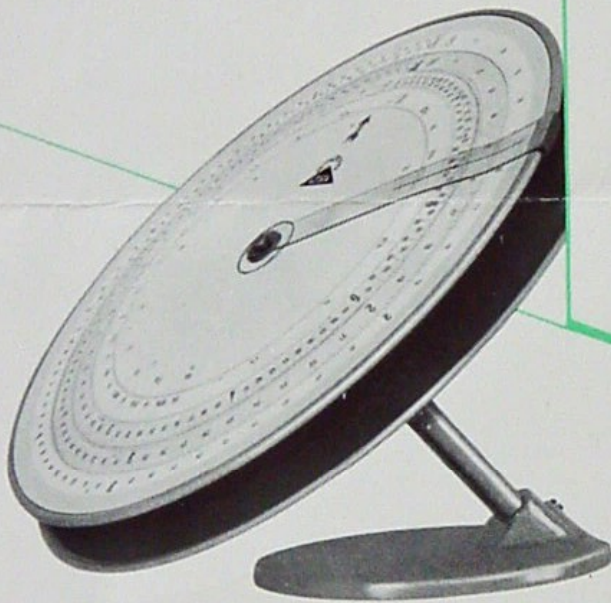
# LOGA 75 T

ist der fortschrittlichste  
Grossrechenchieber  
für

## Technik Schule

und

## Wissenschaft



## die neue Rechenscheibe

Ein alter Wunsch nach einem genaueren Rechenchieber ist mit Modell 75 T erfüllt. Die Nutzskaala AB ist 75 cm lang bei einem Aussendurchmesser von nur 29 cm. Diese Rechenscheibe ist handlich und leicht.

Schon ein erster Versuch zeigt Ihnen die ungeahnten Vorteile gegenüber dem traditionellen Stabrechnen. Beachten Sie die optische Vollsicht, welche das ermüdende dreiphasige Ablesen beim Rechenstab ausschaltet. Der Leistungsabfall, wie er bei kürzeren Skalen unvermeidlich ist, hört gänzlich auf. Die verbesserte Bezifferung und der parallaxefreie Läuferstrich fördern die Leistung und werden angenehm empfunden.

Die guten Eigenschaften der **Loga**-Taschen-Rechenscheiben konnten vollumfänglich auf das neue technische Grossmodell übertragen werden. Zu den bewährten Vorteilen kommen neu hinzu:

**Loga 75 T** *schont Ihre Augen maximal,  
schaltet Ermüdung aus,  
verhütet die vielen Ablesefehler,  
rechnet viel genauer,  
spart 50 bis 70 Prozent Zeit,  
und ist preislich sehr günstig.*

Nachstehend ein Skalenstück in natürlicher Grösse. Die Skalenringe log, B,  $\sqrt{\quad}$  sind farbig. Die linksläufigen Skalen R, ctg, cos sind rot beziffert. Weitere technische Modelle und Preise siehe Rückseite.

