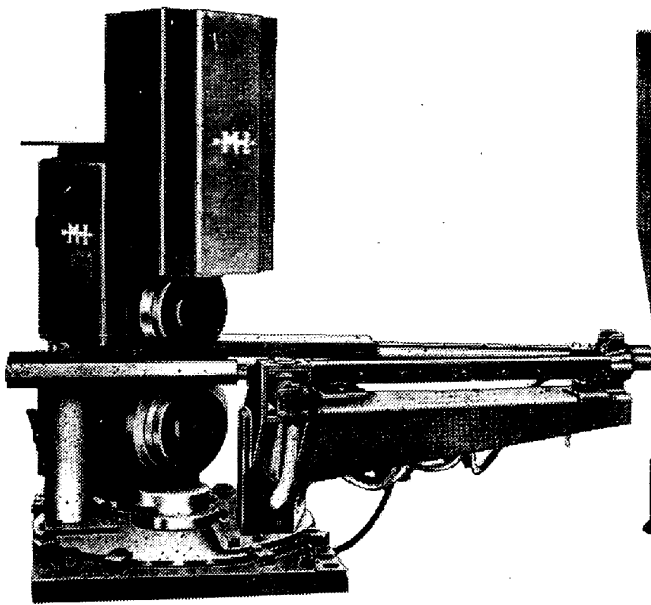
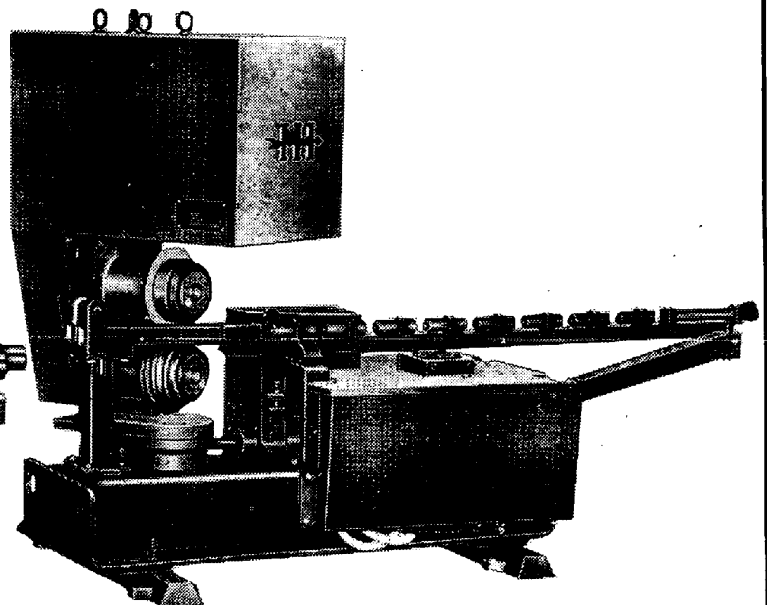


# オン・ラインにおける確実な動作 信頼性を誇るクロップ・シヤ－



〈ディスク・シヤ－R-213〉  
12φ-32φ切断速度 Max 19M/sec



〈ディスク・シヤ－R-211〉  
5φ-12φ 切断速度 Max 40M/sec

圧延工場において、サンプリングを取り出す方法がいろいろと考えられていますが、スウェーデン・モルガシャーマー社のディスク・シヤ－は、ミンチング・シヤ－及びブレーキ・ドラム(PAT)とのコンビネーションにより全自動サンプリング。

シヤ－・アレンジメントとして、オン・ラインに設置できます 1973年6月に、新日本製鉄(株)室蘭製鉄所殿・第2線材工場に納入され、威力を発揮しています。

詳細は弊社 産業機器プラント事業部電気鉄鋼技術部へ

## ガデリウス

ガデリウス株式会社  
東京都港区元赤坂 1-7-8 千107 TEL (03)403-2141  
神戸市生田区浪花町27興銀ビル千650 TEL (078)391-7251  
札幌・名古屋・福岡



# MORGÅRD SHAMMAR

昭和二十三年十月十一日  
昭和四十八年九月二十五日  
印刷納本(毎月一回)発行(一日発行)

第三種郵便物認可  
編集兼発行人 東京都千代田区大手町一、九、四経団連会館内 倉田 畑 新太郎  
印刷 東京都千代田区板橋区熊野町十三十一

発行所 東京都千代田区大手町一丁目九番四号 法人 日本鉄鋼協会  
電話 東京(二七九)六〇二(代表) 三番  
貯金口座 東京一九三番

郵便番号二〇〇  
分譲価格 六〇〇円  
会費 無料