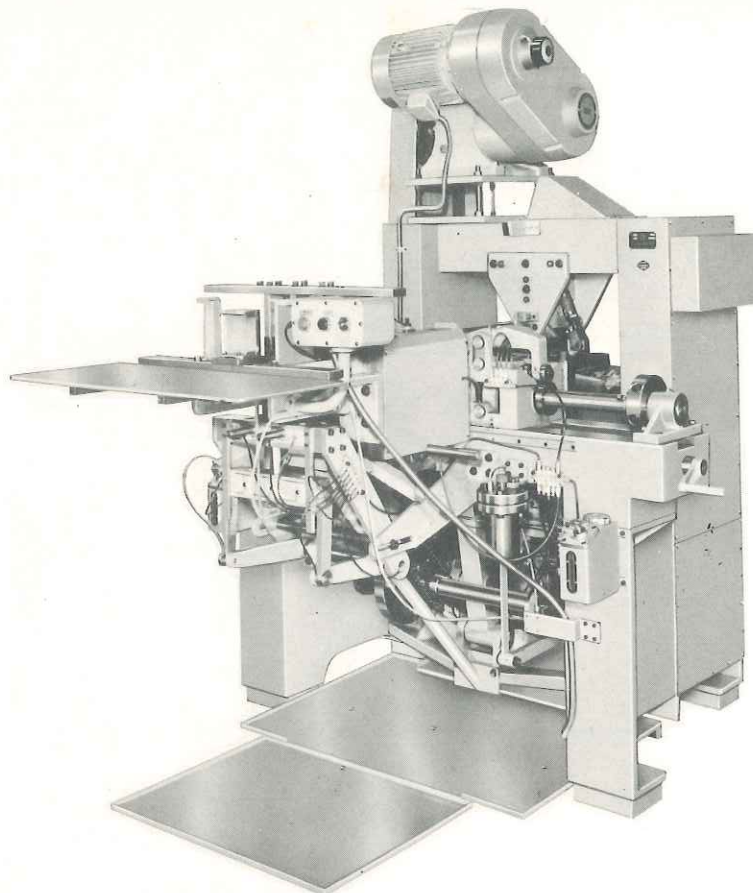


自動製缶機

“ボデー機”

MB-178



概要

本機は、ブランクを所定の場所に積んでおくだけで自動的に隅切り、両端折り曲げ、シーム(つぶし)を行い、丸缶・角缶・楕円缶等のボデーを連続的に製造します。

特に、磨耗部品は材質を選定し、焼入、研磨を行い、長い使用に耐えるように設計してあります。

特色

1. 隅切り工具は、厳選した材料を放電加工により製作してありますので、驚く程長年の使用に耐えます。
2. 製造するボデーのサイズの変更は、非常に短時間に行えます。
3. ブランクの送りは、非常に安定していますので、サイズ変更時の調整を簡単にしています。
4. 摺動面、回転部への給油は集中給油方式を採用していますので1日1~2回ポンプの把手を引くだけで充分です。
5. 当社の工作機械の経験が材質面、加工面で随所に生かされ、高速での使用も非常に安定しています。

主な仕様

缶の製作可能範囲 (丸缶の場合)	42φ ~ 178φ
缶の製作可能範囲 (角缶の場合) (タテ×ヨコ寸法)	70×70 ~ 104×179
缶の最大高さ	254 mm
使用ブリキの最大厚さ	0.32mm
生産速度 (無段)	25 ~ 100個 / min
モーター出力	3 HP
機械重量	約 1,800kg

注：本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。