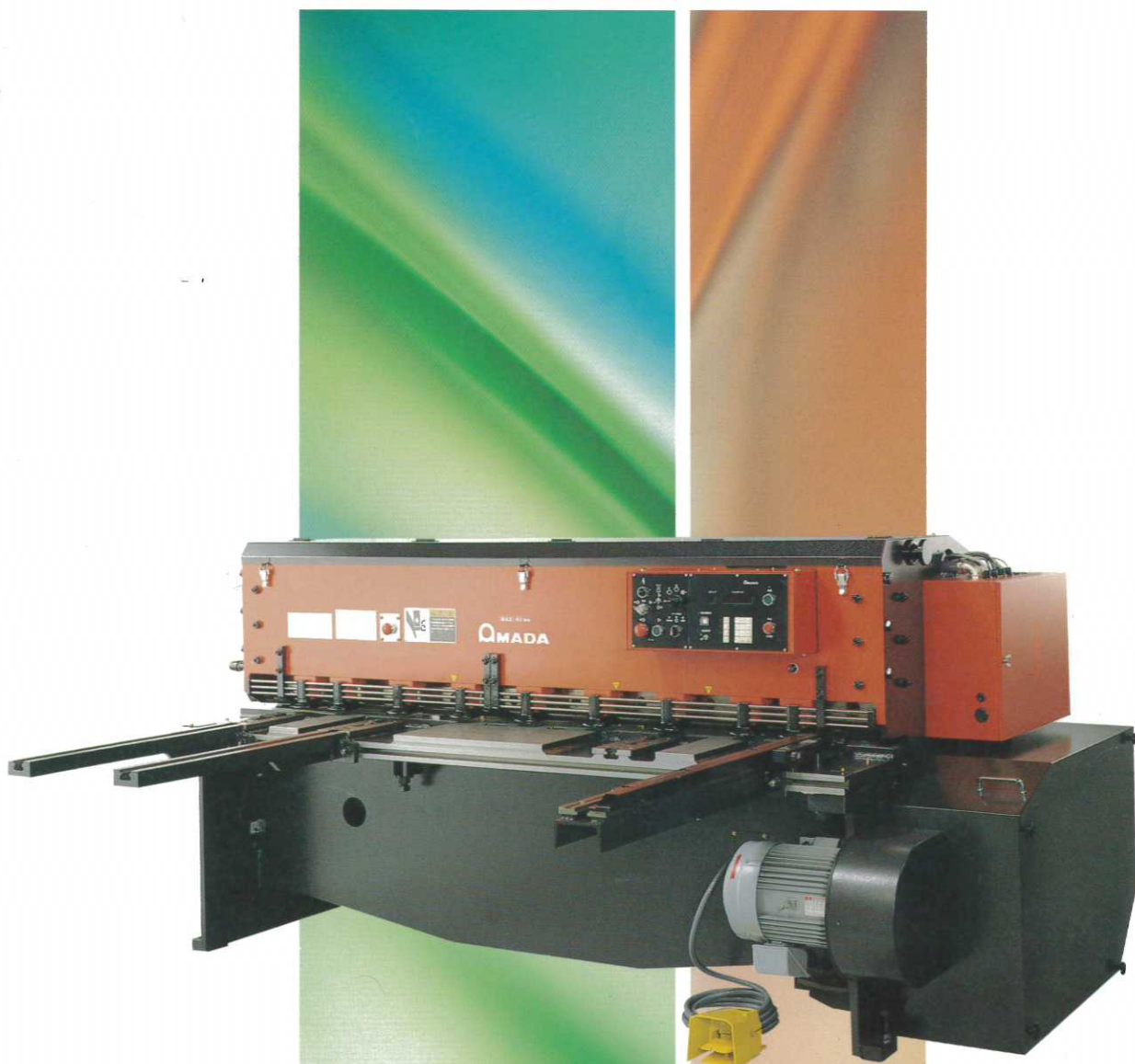


MECHANICAL GIB SLIDE SHEAR

M-2045

メカニカル・ギブスライドシャー



AMADA
人にやさしくシステムアップ

M-2045

抜群の高鋼性と完璧な安全設計

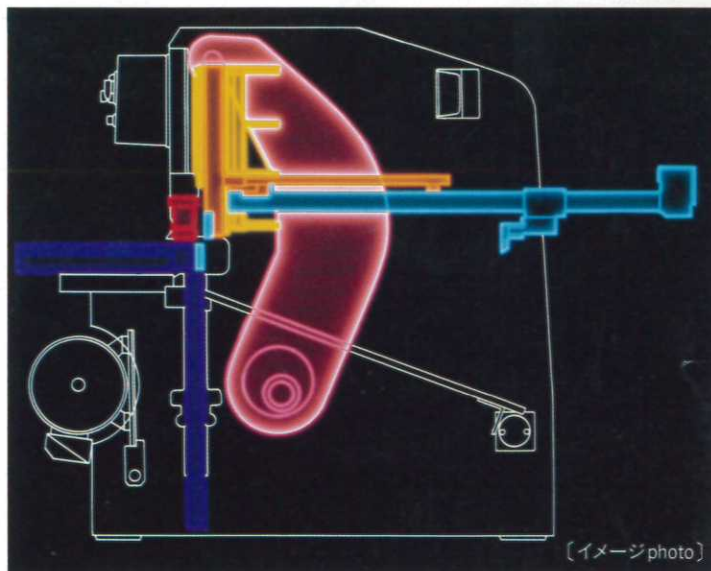
フレームは加工時の高い安定性を誇る鋼板組立構造です。駆動部は機械下部に設置した安全性の高いアンダードライブ方式を採用、安全作業のための各種安全装置も充実しています。

騒音・振動にも対応、電磁摩擦式クラッチブレーキ

クラッチブレーキは電磁摩擦式の採用により、切断時の衝撃を解消し、作動音も低レベル(無負荷時67ホン以下)。

高精度・高効率加工を容易にする標準装備

- 自動切断機能により同一寸法の多量切断に威力を発揮します。
 - ケガキ合わせが容易なライトビーム。
 - シム調整が不要なジャッキボルト式ブレードクリアランス。
 - 独立式の油圧板押さえ。
 - 段取り時間の大幅短縮。マイコン制御・テンキー式バックゲージ。9工程の切断寸法をテンキー入力でき、設定値は0.1mm単位で表示。
- などの充実した機能で作業効率をアップします。



●仕様

切断能	板厚	普通鋼(引張強45kg/mm ² 相当)	4.5mm	板押え	油圧式分割ユニット 9本
		ステンレス(引張強60kg/mm ² 相当)	3.0mm	クラッチ・ブレーキ	電磁式クラッチ・ブレーキ
		アルミ(引張強25kg/mm ² 相当)	6.0mm	電動機	メインモーター 5.5kW バックゲージ 0.4kW
力長さ	(サイドゲージ基準)		2000mm	オートバックゲージ	測長範囲 10~700mm 移動速度 900mm(60HZ)
ブレード型式		上刃: 四方刃 下刃: 四方刃		ケガキ用ライトビーム	40W×2ヶ
ギャップ深さ		65mm		機械重量	4600kg
シャア角(度'分)		1' 18'			
ストローク数		60S.P.M.			

※本仕様は改良等のため予告なく変更することがあります。

●商用図

