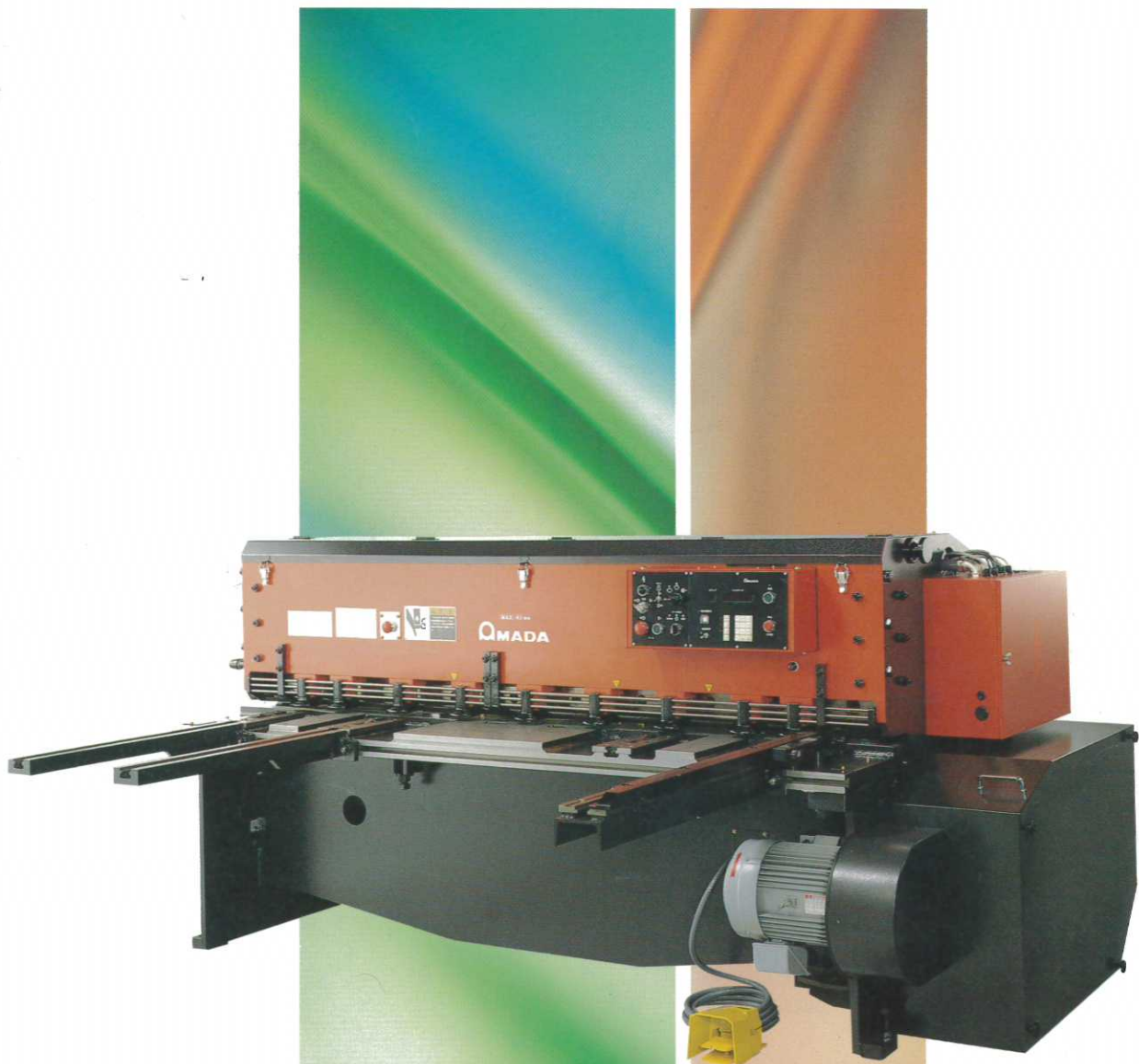


MECHANICAL GIB SLIDE SHEAR

M-2045

メカニカル・ギブスライドシャー



MECHANICAL GIB SLIDE SHEAR

M-2045

抜群の高鋼性と完璧な安全設計

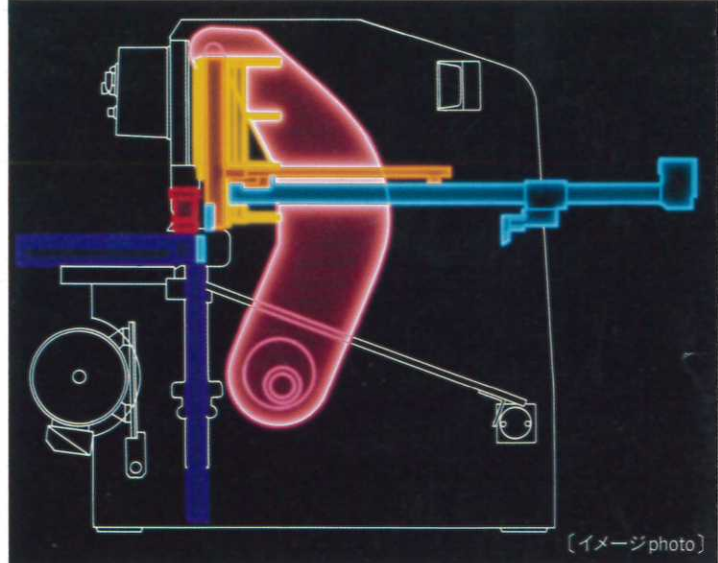
フレームは加工時の高い安定性を誇る鋼板組立構造です。駆動部は機械下部に設置した安全性の高いアンダードライブ方式を採用、安全作業のための各種安全装置も充実しています。

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

- 自動切斷機能により同一寸法の多量切斷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工程の切斷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。



[イメージphoto]

●仕様

切 断 能 力	板 厚	普通鋼 (引張強45kg/mm ² 相当)	4.5mm
		ステンレス(引張強60kg/mm ² 相当)	3.0mm
		アルミ (引張強25kg/mm ² 相当)	6.0mm
長 さ	(サイドゲージ基準)		2000mm
ブレード型式		上刃:四方刃 下刃:四方刃	
ギャップ深さ			65mm
シャー角(度' 分')			1° 18'
ストローク数			60S.P.M.

板押え	油圧式分割ユニット 9本
クラッチ・ブレーキ	電磁式クラッチ・ブレーキ
電動機	メインモーター 5.5kW
	バックゲージ 0.4kW
オート バックゲージ	測長範囲 10~700mm
	移動速度 900mm(60Hz)
ケガキ用ライトビーム	40W×2ヶ
機械重量	4600kg

※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

