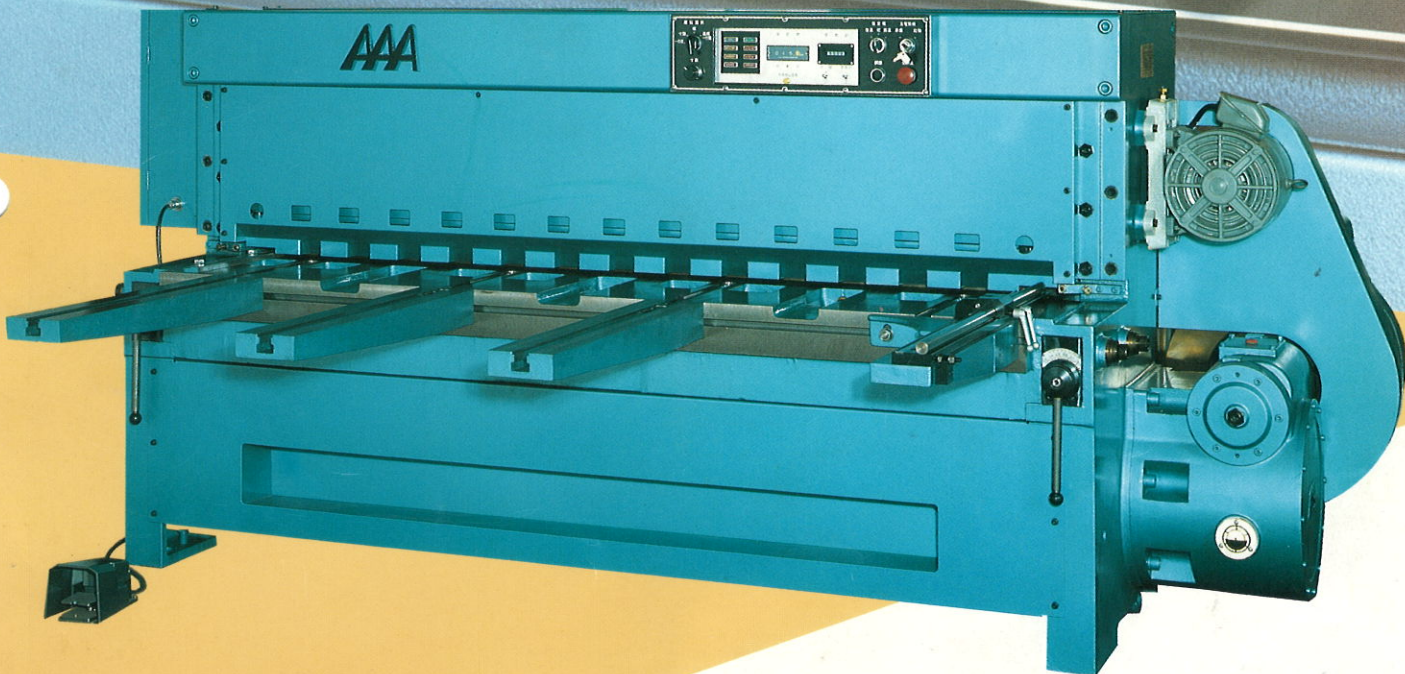




A3-SHEAR



信頼に応える AAA の自信作 A3シ

強力かつ、高性能、高精度・コンパクト

■ A3型特長

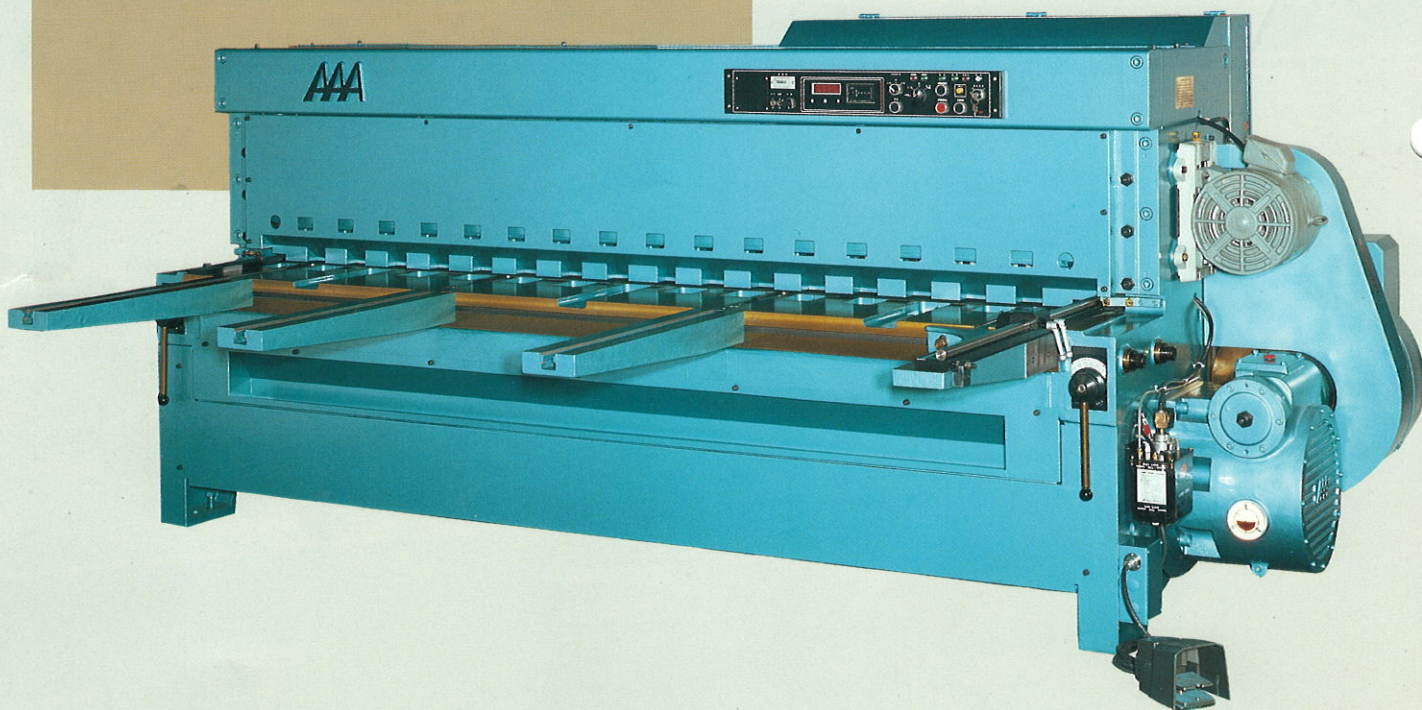
スプリング押え一体梁方式の採用で、強力かつ確実。

電動バックゲージ標準装備。

確実に簡単な、クリアランス調整。

合理的な組枠構成でタワミ最小。

簡単な前面集中制御の操作方式。



■ A3型仕様書

※機械の改良に伴い予告なく変更する事があります。

仕様項目	機種	A3-512	A3-520	A3-525	A3-612	A3-620	A3-625
1 切断能力		4.5×1280	4.5×2050	4.5×2550	6.5×1280	6.5×2015	6.5×2515
2 毎分行程数		60		50		40	
3 上刃傾斜角		1°18'			1°30'		
4 切断刃型式		四方刃					
5 板押え方式		一体梁スプリング方式					
6 減速方式		一段ウォームギヤ					
7 クラッチ・ブレーキ		クラッチエアリレズド単板、ブレーキスプリングクローズド単板、コンビネーション					
8 供給空気圧		5.0kg/cm ²			5~5.5kg/cm ²		
9 操作方式		押しボタン及びフットスイッチ(非常停止付)					
10 潤滑方式		自動集中間欠給油(手動付)			手動グリスポンプ		
11 バックゲージ方式		電動作動、手動ハネアゲ可能					
12 バックゲージ有効長		9~700mm、カウンター表示0.1mm					
13 バックゲージ作動速度		14~16.8mm/sec					
14 バックゲージモーター		0.2KW	0.3KW	0.4KW	0.2KW		0.4KW
15 フロントゲージ		1000mm、マイクロストッパー微調整付、工形加工溝					
16 サイドゲージ		1000mm、スケール、ストッパー付、先端位置、刃先から20mm					
17 光線ゲージ		ハロゲンランプ 2~6ヶ					
18 作業面高さ		760mm					
19 メインモーター		3.7KW	5.5KW	5.5KW	5.5KW		5.5KW