

新たなる切り口

NS-2535

HYDRAULIC-SWING TYPE
SHEARING MACHINE



コンパクトでエコノミー



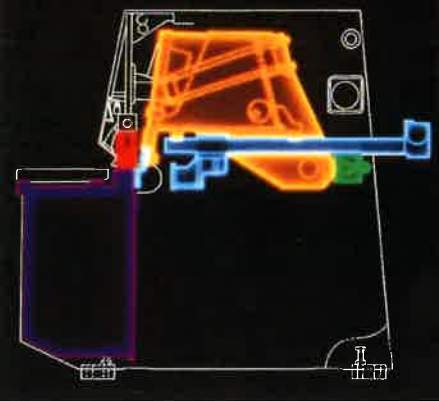
板厚3.5mm(普通鋼)まで対応する高性能マシン。

 **AMADA**

より高い信頼性と、
よりシンプルな
メカニズムを追求。

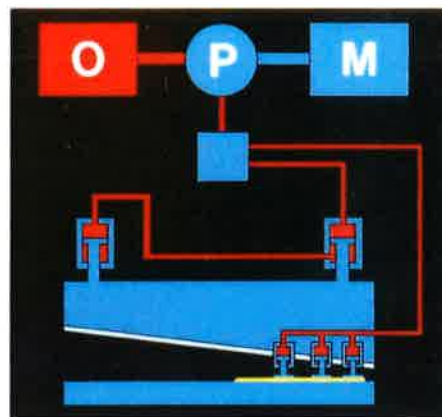
NS-2535

HYDRAULIC-SWING TYPE
SHEARING MACHINE

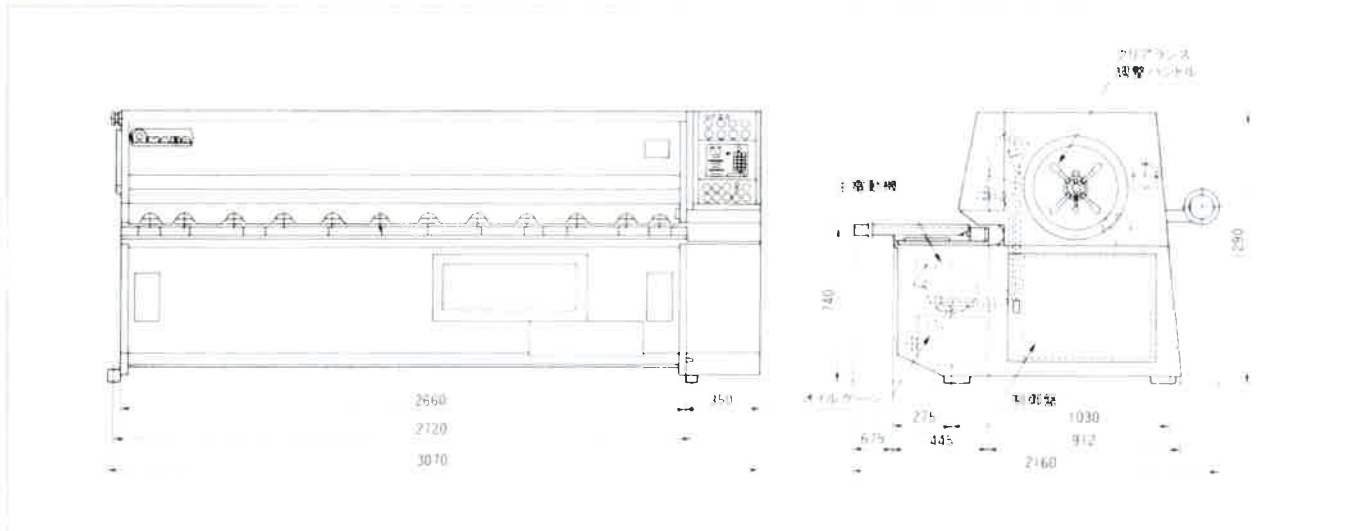


最適な切斷を実現するスイング式機構を採用
簡単なハンド操作でクリアランス調整可能
ストロークは位置決めが容易なマイコン制御
のNCオートバックゲージ
小から大まで全幅の切斷を可能にする施設附
ストローク調整機構
騒音、振動、切斷時の片荷重を抑える安定感
のある切斷を実現する油圧シリーズ回路

シリーズ回路



● 商用図



● 仕様

切断能力	板厚	普通鋼(引張り強さ45kg/mm 相当) 3.5mm	板押ス	油圧式分割ユニット12本
		ステンレス(引張り強さ60kg/mm 相当) 2.0mm	クリアランス調整	ハンドル式
長さ(サイトゲージ基準)		アルミ(引張り強さ25kg/mm 相当) 4.5mm	電動機	主ポンプ 5.5KW
		2485mm	バックゲージ	0.4KW
プレート型式		上刃 二方刃 下刃 四方刃	オートバックゲージ	測長範囲 10~700mm
シャープ角(度/分)		1.18'		移動速度 900mm(60Hz)
ストローク数		30~70S.P.M(60Hz)	ケガキ用ライトビーム	40W×4ヶ
			機械重量	3500kg

※仕様は改良等のため予告なく変更することがあります

