

機械選択情報 Machinery Sale Information



CMC CO., LTD

<TEL-FAX> (81) 277-46-9165 / (81) 277-46-9166

<E-Mail> cmcmac@cmcmachinery.co.jp

Date:2021.Jul.20



Listing No.21244

AMADA	Mechanical Type Shearing Machine	M-2560 < T6.0 x L2500 >	1995
-------	-------------------------------------	----------------------------	------

■ MAIN SPECIFICATION

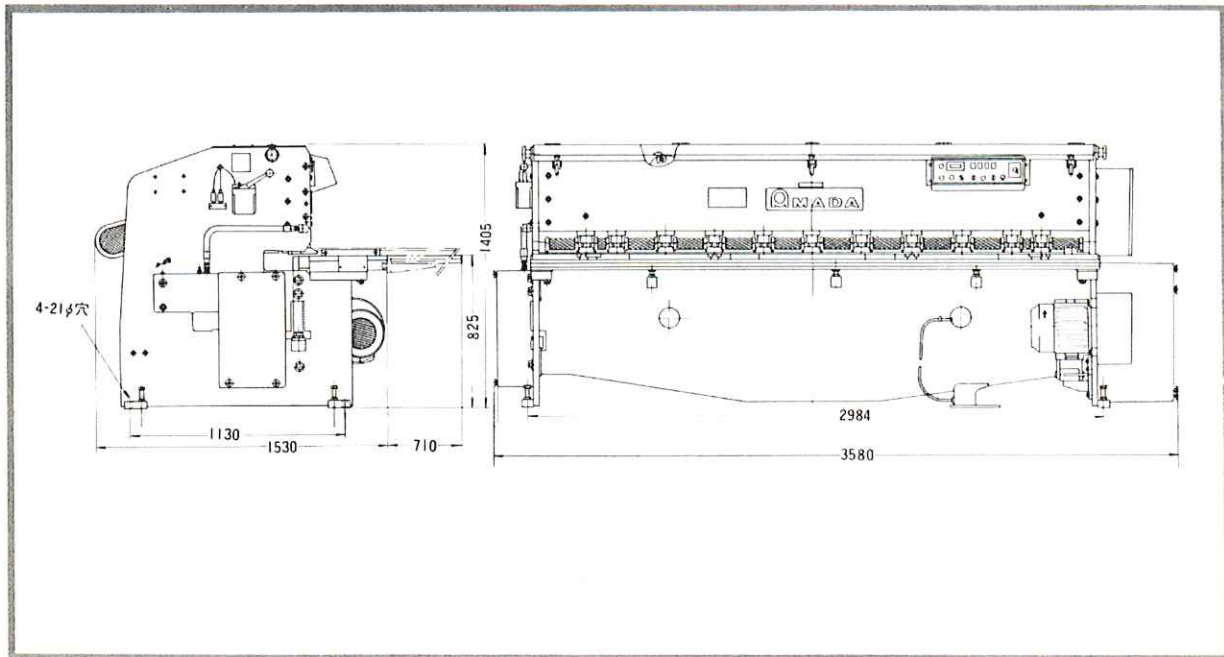
メカニカル シャーリング マシン	Mechanical Type Shearing Machine
切断能力:T6.0	Sheet Thickness:T6.0
切断長さ: 2,500	Shearing Length: 2,500
キャップ深さ:150	Cap Depth: 150
レーキ角度:1°28'	Rake Angle : 1°28'
ストローク数(SPM) 60	Number of Stroke : 60 SPM
電動機:7.5Kw	Main Motor: 7.5Kw
電動パックゲージ用:0.4KW	Motor Pack Gauge : 0.4KW
パックゲージ移動距離:10-700	Pack Gauge Movement Distance: 10-700
機械重量:5,500kg	Machine Weight: 5,500kg

<< Contact Us >>



# MECHANICAL SHEAR M-2560 《メカ式シャー》

- ◎実用新案登録第960914号
- ◎特許、実用新案出願中
- ◎特別償却該当機



## ●特長

1. 電磁摩擦クラッチを採用して切断時の衝撃の解消をはかるとともに作動音を低くしています。
2. レーキ角が小さいので切断巾がせまくても“ねじれ”“そり”は最小限ですみます。
3. 単発切断、連続切断、自動切断及び寸動の各操作を標準化し、更に単発切断においては、ノンリピート装置を標準化して安全性を強化しています。
4. 同一寸法の短尺材を切断する場合は、自動切断を利用することにより、フットペダルを操作することなく切断できるので大巾な作業能率の向上が計れます。
5. 前面パネル集中制御方式により操作を容易にしています。
6. 操作が簡単で高精度の電動式バックゲージを標準装備しています。
7. 強力な油圧式板押えを備え、材料を確実にクランプします。
8. ケガキ合せに便利なライトビームを内蔵しています。
9. 十分な安全装備を施してあります。

## ●仕様

形 式	M-2560	形 式	M-2560
切断板厚(軟鋼)(mm)	6.0	機械重量(kg)	5,500
切断長さ(mm)	2,500	板押え方式	油圧式分割ユニット
刃の長さ(mm)	2,800	板押えユニット数	11
刃の形式	四方刃	ライトビーム	40W×3
ギャップ深さ(mm)	150	バックゲージ方式	電動式、カウンター0.1mm表示 自動切断用検点装置
レーキ角	1°28'	バックゲージ移動距離	10-700
ストローク数(spm)	60	潤滑方式	手動ポンプ方式 (主軸受部給油状況監視装置付)
電動機(主)(KW)	7.5	運転操作種類	単発切断、連続切断、自動切断、寸動
〃(バックゲージ用)(KW)	0.4		

※本仕様は改良のため変更することがあります。



株式会社 アマタ