



- ▶ SERVICE
- ▶ QUALITY
- ▶ PROFESSION
- ▶ INNOVATION

マルチフォーミング



SF -シリーズ

- ▶ ダブルカムでスライドを強制的に原点復帰
- ▶ 伝動歯車精度: JIS 3級
- ▶ グリッパー式によって精度は $\pm 0.015\text{mm}$ に達する
- ▶ オプション: フロントアクション、セーフカバー、フィードローラー、スライドチェック

SPECIFICATION

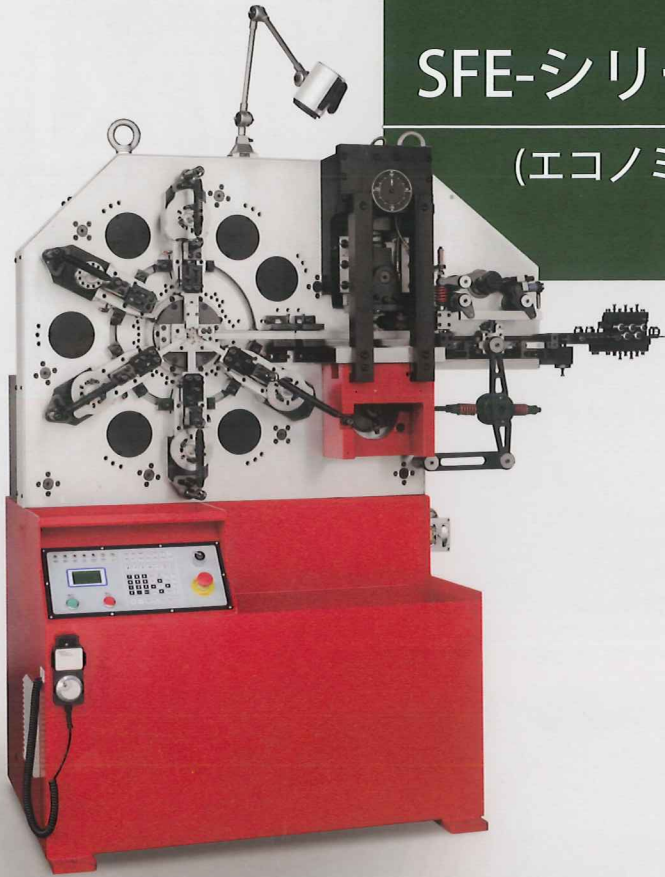
機種	SF-16	SF-40	SF-50
最大軟銅線材径(mm)	0.2-1.6	1.0-4.0	1.5-5.0
最大帯材寸法(mm)	t0.1-0.9/W20	t0.3-1.5/W40	t0.3-2.0/W40
最大材料硬度(Carbon)	80C	80C	80C
最大材料送り長さ(mm)	150	250	250
軸数	1-2	1-3	1-3
スライド	6	6	6
加圧力(ton)	プレス	15	30
	スライド	0.8	3
寸法(mm)	1580x650x1580	1920x900x1900	2910x1290x2260
重量(kgs)	500	1900	2600

記載されている内容は予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。

すべてのSF、SFおよびSPシリーズはサーボモーターによって運転され、信頼できるHMI(ヒューマン マシンインターフェース)システムのことで、人的資源と時間にはコスト削減ができます。また、旋盤、溶接装置、タッピングマシンおよび等のような別の装置への連結。未来のための生産ラインを造って利用できます。

これまでのところ、弊社のマルチフォーミングマシンは米国、日本、台湾、中国、インド、トルコおよび多くの国に販売されました。顧客のニーズに応えます。

SFE-シリーズ (エコノミック)



- ▶ 良い生産スピード
- ▶ 高精度
- ▶ 材料の断線やジャムの安全検出
- ▶ オプション：セーフカバー、スライドチェックセンサー

SPECIFICATION

機種	SFE-25	
最大軟鋼線材径(mm)	0.6-2.5	
最大帯材寸法(mm)	t0.3-1.2/W30	
最大材料硬度(Carbon)	80C	
最大材料送り長さ(mm)	200	
軸数	1	
スライド	5	
加圧力(ton)	プレス	10
	スライド	1.8
寸法(mm)	1850x900x1880	
重量(kgs)	1350	

記載されている内容は予告なく変更される場合があります。
予めご了承ください

SP-シリーズ (専用機)

- ▶ ダブルカムでスライドを強制的に原点復帰
- ▶ フィードローラー式によって精度は $\pm 0.02\text{mm}$ に達する
- ▶ サーボとコンピュータ数値制御で入力/出力信号をプログラムして外部装置搭載可能。
例えば、ソレノイドのタイミング、タップ盤、溶接機、組立機など

SPECIFICATION

機種	SP-40	SS-30
最大軟鋼線材径(mm)	0.6-4.0	---
最大帯材寸法(mm)	t0.3-1.2/W30	0.3-1.0*25
最大材料硬度(Carbon)	80C	80C
最大材料送り長さ(mm)	無制限	無制限
軸数	2	2
スライド	1	4
加圧力(ton)	プレス	8
	スライド	1.8
寸法(mm)	1200x580x1460	1750x900x1620
重量(kgs)	550	1150

記載されている内容は予告なく変更される場合があります。
予めご了承ください



www.amax-systems.com

AMAX

Amax Systems Company Limited.

Rm. A3, 7F., No. 601, Siyuan Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City 24250, Taiwan
T +886 2 8521 6408 F +886 2 8521 6407 E sales@amax-systems.com

