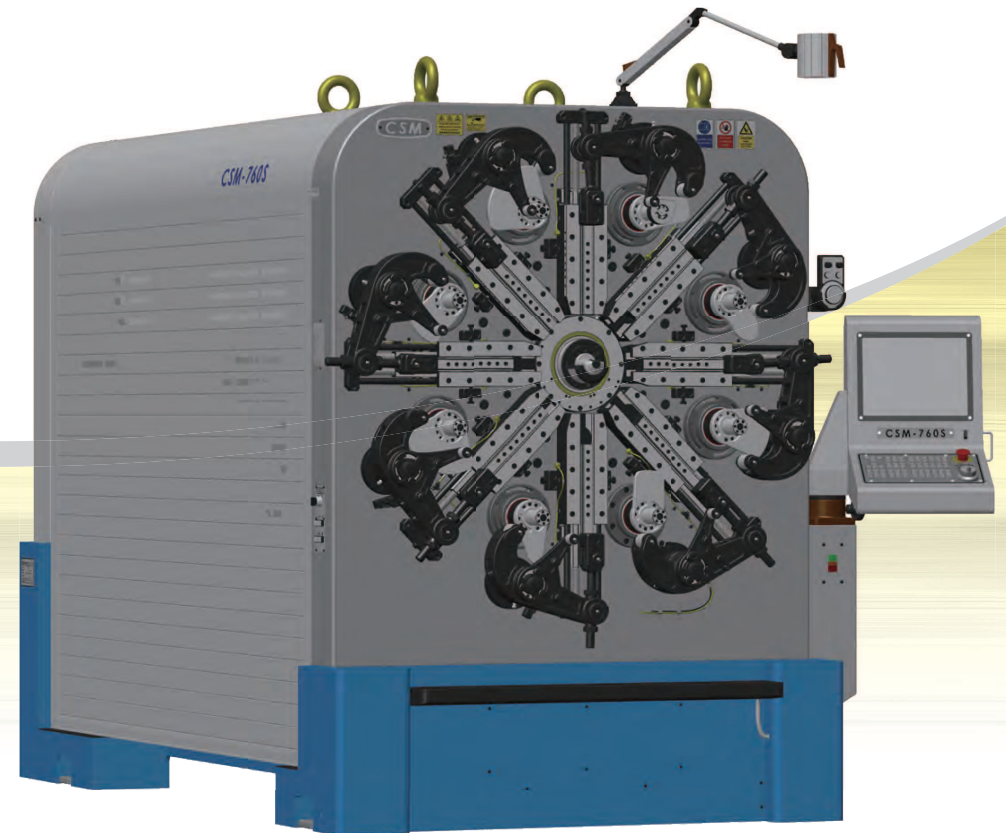


CSM-760S 強碩機械有限公司 Comprehensive Spring Machinery

Working Range 加工線材範圍	Basic Wire Diameter 基本線材加工	2.5 mm ~ 6.0 mm
	Strip Size 板材加工	1.0 x 50 mm
Working Ability 加工能力	O.D.Max 最大外徑	120 mm
	Leg Length 最大足長	100 mm
	Slide Stroke 行程	110 mm
Forming Axis 成型軸	Min. Angle Value 最小角度	1
	Max. Angle Value 最大角度	4000
	Max. Rotation Value 最高轉速	75 RPM
Feeding Axis 送線軸	Min. Feeding Value 最小送線值	0.01 mm
	Max. Feeding Value 最大送線值	99999.99 mm
	Max. Feeding Speed 最大送線速度	95 M/min
Rotary Quill Axis 轉芯軸	Min. Angle Value 最小角度	1
	Max. Angle Value 最大角度	4000
Rotary Wire Axis 轉線軸	Min. Angle Value 最小角度	1
	Max. Angle Value 最大角度	3600
	Max. Rotation Value 最高轉速	60 RPM
Spinner 捲曲	Min. Angle Value 最小角度	1
	Max. Angle Value 最大角度	36000
Control System 控制系統	Program Storage 可記憶程式數	5000 PROGRAMS
	Number of Axes 軸數	4 (6 Max.)
Power Supply 動力	Power Supply 電源供應	200/220 3Φ 50/60Hz 4.5KVA
	Motor Capacity 馬達規格	11KW x 2、7.5KW x 1、1.2KW x 1、1KW x 1
Machine Scale 機械度量	Dimension 尺寸(寬x高x長)	2200(W) x 2300(H) x 3300(L) mm
	Weight 重量	6400 KG

● SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE 產品若因改良而規格變更，恕不另行通知。

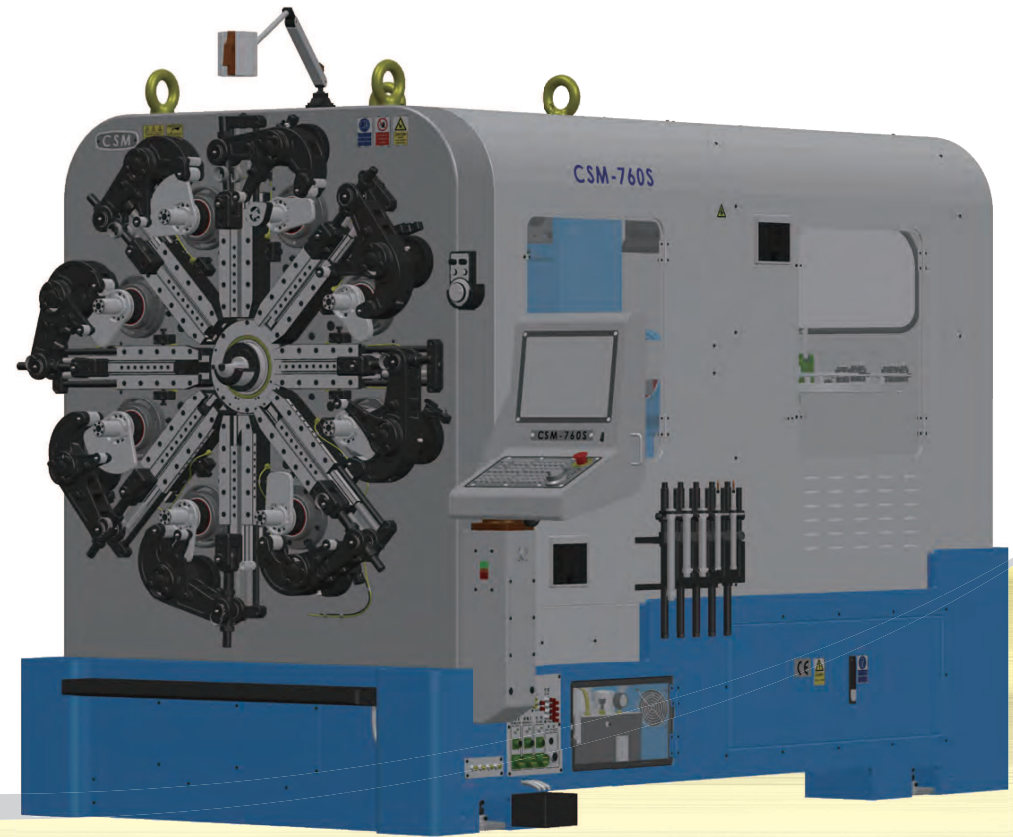
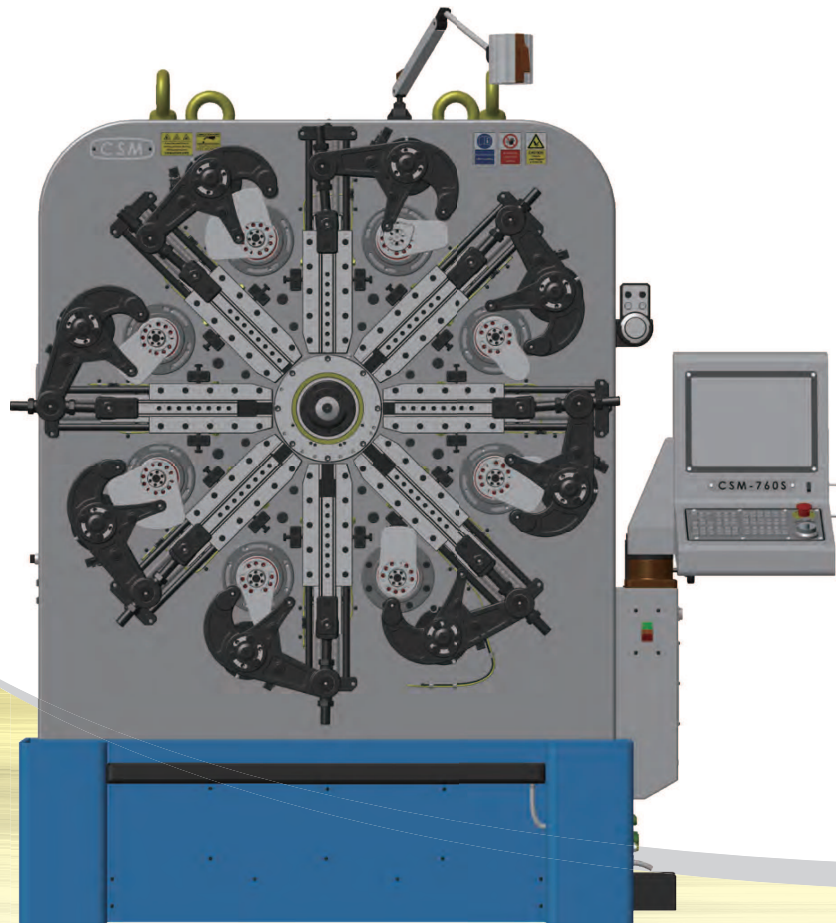


強碩機械有限公司
CIANGSHUO MACHINERY CO., LTD.

新北市新莊區建國二路94巷2號

電話：02-2202-1698 傳真：02-2202-3378

E-mail: csm.sp@msa.hinet.net



簡介 Introduction

強碩CSM-760S機種特別強化長期使用及簡易維護的機能設計。
CSM-760S includes several advantages from present machines, and it is designed for long term production, easy operating and maintaining

功能 Features

強碩CSM-760S是本公司潛心鑽研將機械結構加以改善的成果；其機身設計讓您輕鬆清潔機械各部位。其送線結構設計為時規皮帶外裝式，維修更換簡易。CSM developed a brilliant lubricant circulation system, which helps prevent oil leaking, and the Clean-Body design allows you to keep the bottom part of the machine clear easily. Furthermore, the new design wire feeding and transmission devices allow for easily assembling and maintaining.

其機器電氣室採用氣密式設計，維護控制系統的穩定。濾清循環系統可隔絕外界髒污，並維持電氣系統良好的運作效率。

The Dust-Isolated circulation system will keep the best performance for the electronic system.

本公司採行多樣性強化設計，並兼顧高精準度，讓您在使用的本設備能輕易校準送線方向，並於生產過程中體會其高度的穩定性。

CSM enhanced the machine structure to sustain high accuracy for long term production.