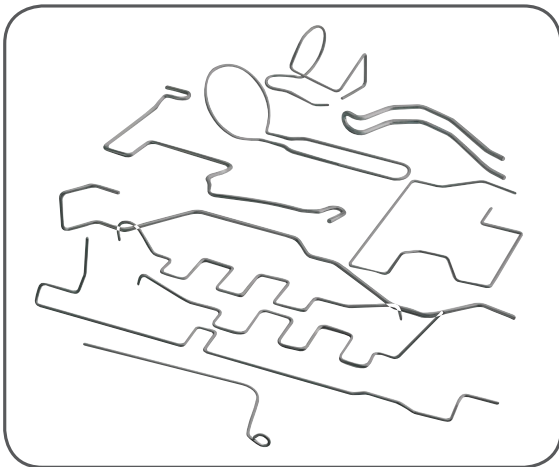


CNC WIRE BENDING MACHINE



3D-R70



- 1.2kw 1000rpm급 동급 최대 출력 서보모터를 채택하여 고속운전에 적합
- 사용자가 필요에 따라 치구를 부착시켜 2D 및 3D의 여러 가지 다양한 형태의 제품 가공이 가능한 범용성이 제공
- 피딩롤러부와 밴딩부 사이 거리가 짧아 와이어 피딩정밀도가 향상
- 밴딩부의 선화각도 변경으로 와이어 밴딩 범위가 확대
- Adopting the 1.2kw 1000rpm grade the servo motor with maximum output is appropriate for high speed operation
- Attaching a detachable plate provides available process versatility of a number of different types of 2D and 3D
- The shorter distance between the feeding roller section and wire bending parts improves feeding accuracy
- The rotatability of bending head angle extends wire bending range

3D-R70		
가공선재 (Capacity)	연선(Soft wire)	2.5mm~7.0mm
	강선(Hard wire)	2.0mm~4.5mm
전원(Power)	3相 AC 220V (3Phase AC 220V)	
전체소모전력(Total Installed Power)	5(kW)	
크기(Dimension: mm)	1,360(W) * 3,200(L) * 1,690(H)	
중량(Weight)	1,930Kg	
서보 축(Servo Axis)	3 Axis	
Wire Feeding	1.2kW 1000rpm	
Bending(Sleeve)	1.2kW 1000rpm	
Wire Rotation	1.2kW 1000rpm	
피드기장(Feed Length)	Unlimited	
언코일러(Uncoiler)	1.5t	