

# AUTO TRIMMING PRESS

*The factory unattended automation!* (공장의 무인 자동화)

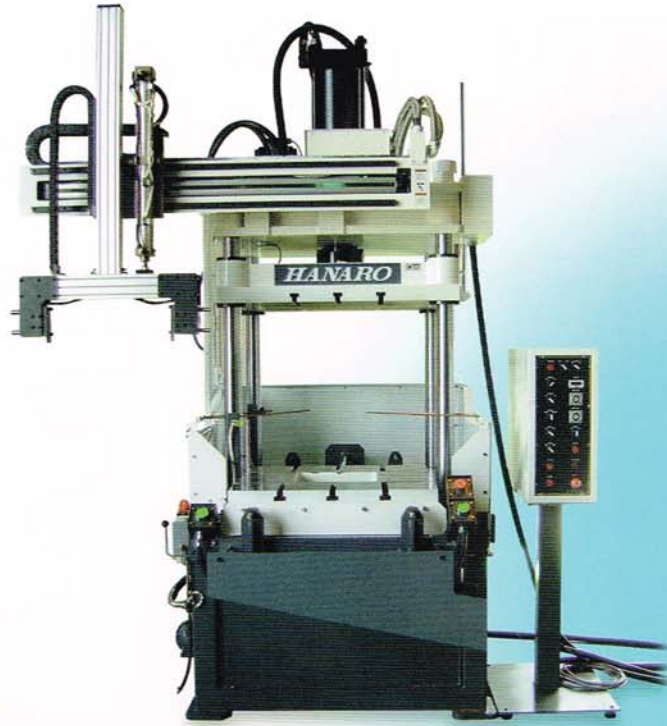


## 사양 / SPECIFICATION

SPECIFICATION		Unit	HNR-05A-TP
가압능력	Thrust Power	ton	5
고정다이플레이트	Fix Die plate	mm	640×495
이동다이플레이트	Moving Die plate	mm	700×450
타이바직경	Tie-Bar diameter	mm	60 ϕ
타이바스트로크	Tie-Bar Stroke	mm	200
금형 취부 홀	Mold Hole	mm	16 ϕ
모타출력	Moter Output	KW	5.5KW 6P
안전장치	Safety Device		"안전버튼, 안전관"



**HANARO ENGINEERING**



HNR-40-EX



HNR-05-TP



HNR-10-TP

**사양 / SPECIFICATION**

SPECIFICATION		Unit	HNR-05-TP	HNR-10-TP
가압능력	Thrust Power	ton	5	10
고정플레이트	Fix Plate	mm	650x300	650x450
고정플레이트 홀	Fix Plate Hole	mm	125x250	250x200
가동플레이트	Moving Plate	mm	650x200	650x450
타이바 직경	Tie-Bar diameter	mm	45 φ X2	45 φ X4
타이바 간격	Tie-Bar Spacing	mm	505	505x305
다이 스트로크	Die Stroke	mm	150	200
금형고정 홀	Mold Hole	mm	φ 25.2	φ 25
펌프 최고압력	Pump Pressure(MAX)	kgf/cm <sup>2</sup>	160	170
모타출력	Moter Output	KW	1.5KW 200V 4P	3.7KW 200V 4P
안전장치	Safety Device		광전관식	광전관식



**하나로 엔지니어링**

경기도 김포시 통진읍 웅정리 322-1  
 Tel.(031)983-5230 · Fax.(031)983-5243  
 Homepage : www.hnreng.co.kr  
 E-mail : hnr@hnreng.co.kr



**HANARO ENGINEERING CO.**

322-1, Ongjeong-ri, Tongjineup, Gimpo city, Gyeonggido, Korea  
 TEL) +82-31-983-5230/5232/5237 FAX)+82-31-983-5243  
 http://www.hnreng.co.kr E-mail:hnr@hnreng.co.kr