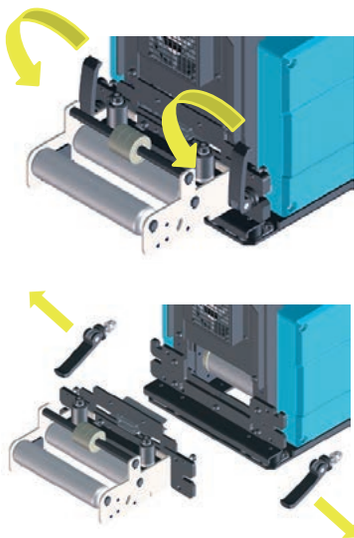


DIMAC

H Series NC Roll Feeding Machine

for high speed stamping presses

MODEL **H07 / H13 / H25**



H Series with RV

주요 사양 / Product specifications



Model **H07**

최대 공급 폭 Max. Material width	~ 75mm
최대 공급 두께 Max. Material thickness	~ 1.2mm
공급 길이 Max. Feed length	~ 999.99mm
프레스 추종 회전수 Max. Stamp speed	~ 1000spm
사용 전원 Required power supply	3 AC200V ±10% 50/60Hz 3-phase AC200V ±10% 50/60Hz
본체 중량*1 Weight	34kg
라인*2 Pass line	78mm



Model **H13**

최대 공급 폭 Max. Material width	~ 130mm
최대 공급 두께 Max. Material thickness	~ 1.6mm
공급 길이 Max. Feed length	~ 999.99mm
프레스 추종 회전수 Max. Stamp speed	~ 1000spm
사용 전원 Required power supply	3 AC200V ±10% 50/60Hz 3-phase AC200V ±10% 50/60Hz
본체 중량*1 Weight	52kg
라인*2 Pass line	98mm



Model **H25**

최대 공급 폭 Max. Material width	~ 250mm
최대 공급 두께 Max. Material thickness	~ 1.6mm
공급 길이 Max. Feed length	~ 999.99mm
프레스 추종 회전수 Max. Stamp speed	~ 700spm
사용 전원 Required power supply	三相 AC200V ±10% 50/60Hz 3-phase AC200V ±10% 50/60Hz
본체 중량*1 Weight	66kg
라인*2 Pass line	98mm

*1 표준 모델
Standard Model

*2 하부 롤이 릴리스(가동) 롤이므로, 판 두께만큼 패스 라인이 낮아집니다.
The lower roll is a release roll, the pass line is lowered with the thickness of the material.

H 리즈 옵션 / H Series Options

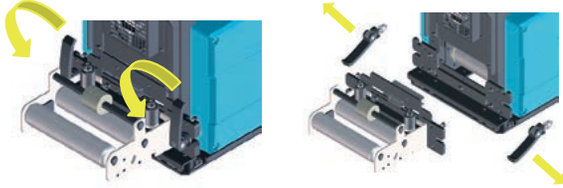
H-RV 시리즈 NC 롤 피더 H-RV Series NC Roll Feeding Machine

레버로 에이프런 브래킷을 탈착할 수 있는 옵션입니다.
 점검과 청소를 쉽게 수행할 수 있습니다.
 It is an option that removes apron bracket by cam lever.
 The feed roll can be easily inspected and cleaned.

H Series with RV



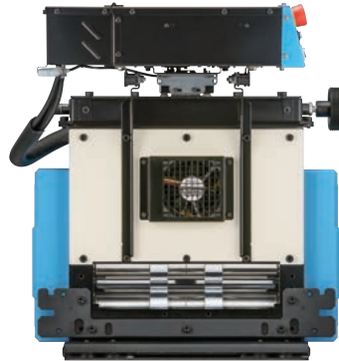
에이프런 브래킷 탈착 방식
 Apron Bracket Detachable method



NC 세퍼레이트 롤 피더 NC Separate-Roll Feeding Machine

- 방향으로 이동이 가능한 링 형태의 롤 2개로 소재를 고정합니다.
 - 소재의 미끄러짐이나 롤의 가압 흔적, 릴리스 자국으로부터 주요 소재 표면을 보호하는 경우에 적합합니다.
- It is possible for two ring-rolls to clamp the positions that you selected, which is useful to feed a secondary processed products and suitable to escape a release mark.

H Series Separate roll with RV



컨트롤러 옵션 / Controller options

DS6
 공급 방향 전환 Feed direction change



FF6
 공급 완료 출력 Feed completion output



TC6
 공급 조건 측정 Feed conditions measurement



MP6
 데이터 뱅크 Data bank



BS6
 공급 중 출력 Feed-during output

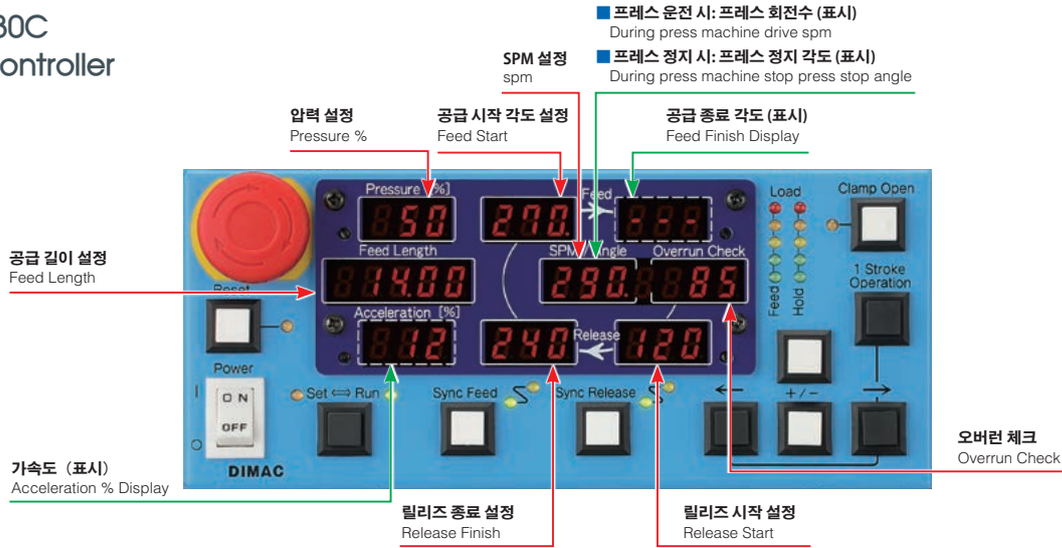


RC6A
 리모트 박스 Remote box



컨트롤 패널 화면 기능 / Control panel display function

430C Controller



공급 성능표 / Feed Performance Table

H07			H13			H25		
공급 각도 설정 값 Feed angle Setting value	180°	210°	공급 각도 설정 값 Feed angle Setting value	180°	210°	공급 각도 설정 값 Feed angle Setting value	180°	210°
spm	공급 길이 Feed length (mm)		spm	공급 길이 Feed length (mm)		spm	Feed length (mm)	
1000	*5.8	*9.5	1000	*5.1	*8.4	700	11.3	*17.2
950	*6.8	*11.0	950	*6.1	*9.8	650	13.9	20.9
900	*8.1	*13.0	900	*7.2	*11.5	600	17.2	25.6
850	9.7	*15.3	850	8.6	*13.5	550	21.6	31.8
800	11.6	*18.1	800	10.3	*16.0	500	27.5	40.1
750	14.1	*21.6	750	12.4	*19.1	450	35.7	51.6
700	17.1	25.9	700	15.1	23.0	400	47.4	68.1
650	20.9	31.4	650	18.5	27.8	380	53.3	76.6
600	25.9	38.6	600	23.0	34.1	360	60.7	86.4
550	32.5	47.9	550	28.8	42.4	340	69.4	97.3
500	41.4	59.3	500	36.7	53.5	320	79.8	109.6
450	53.3	73.3	450	47.6	68.3	300	91.7	123.6
400	68.3	90.8	400	63.0	86.9	280	105.4	139.5
350	87.6	113.3	350	83.5	110.8	260	121.1	157.9
300	113.3	143.2	300	110.8	142.7	240	139.5	179.3
250	149.2	185.2	250	149.1	187.3	220	161.2	204.7
200	203.2	248.2	200	206.4	254.2	200	187.3	235.1

* 프레스 기계의 기동 각도 및 가속도에 따라 릴리즈 동작이 따라가지 못할 수 있습니다.
Depending on the starting angle and acceleration of the press machine, the release operation may not be able to follow up.

■ 도입 시 주의사항

- 제품의 상세 및 설치 조건에 대해서는 별도 사양서를 참고해 주십시오.
- 컨트롤러 패널의 표기는 영어로만 제공됩니다.
- 일본 외 국가로 이전 또는 수출하는 경우, 반드시 해당 국가에서 요구되는 안전 대책을 확인한 후 필요한 조치를 취한 후 사용해 주십시오.
예: 전원 전압의 경우 삼상 200V ± 10% · 50/60Hz 전용으로, 국가별 전압 사양에는 대응하지 않습니다.
- 프레스 기계와 동기화하려면 전용 엔코더의 설치가 필요합니다.
- 본 카탈로그의 제품 사양은 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 안전을 위해 사용 전에 반드시 취급 설명서를 읽고 올바르게 사용해 주십시오.

■ Precautionary Remarks on Installation

- For the product details and installation conditions, refer to the specifications of separate sheet.
- Notations on control panel are in English and signs only.
- When this machine is exported, make sure that the machine is provided with safeguards required in the destination country.
Example: The electric power supply to this machine is 3-phase 200V ± 10% · 50/60Hz only. Not available option which suited the local power supply.
- It's necessary that the exclusive use rotation sensor is installed.
- Specifications in this catalog are subject to change for machine improvements without prior notice.
- Before using the machine, read the safety instruction in the instruction manual.

KISUNG S.D.L

인천광역시 계양구 서운산업로47번길 25 3F Postal Code : 21075
TEL. 032-543-1710, 02-858-1700
FAX. 032-546-5399, 02-858-1799
e-mail : ohsy1140@kssdl.co.kr