



No. 189-PN

시편 준비 장치

Notching Machine



>관련규격 JIS-K7144, ISO-2818

>제품개요

샤르피, 아이조드 충격시험편에 노치 가공을 합니다. 노치 칼날 교체시 독립적으로 칼날 분리가 가능합니다.

>제품사양

클램프 최대 40mm(표준4mmx10개)  
 전송속도 1.75mm/1회전  
 커터 회전속도 약 600rpm(60Hz), 약500rpm(50Hz)  
 노치 깊이 수동식, 설정범위0~4mm (최소단위 0.01mm)  
 V자형 노치커터 칼날 교환식, 외부φ75mm, T6.5mm, 상단 각도45°, 상단 R0.25mm,  
 재질: 고속스틸 (옵션: Cemented carbide)  
 옵션 에어 클램프, U자형 노치 커터  
 전원 220V 단상 10A 50/60Hz  
 치수/중량(약) W420xD530xH380mm/50kg

No. 189-PNA/PNCA

자동 시편 준비 장치

Automatic Notching Machine



No.189-PNCA

>관련규격 JIS-K7144, ISO-2818

>제품개요

시편투입, 사이드컷팅, 노치성형을 자동화하여 시험편에 따라 최적의 조건에서 가공 가능합니다.

>제품사양

모델명	No.189-PNCA	No.189-PNA
클램프	열림대 최대80mm(표준4mm,20개),전송속도50~600mm/min	
커터회전축	2축(노치,사이드컷)	1축(노치)
커터회전속도 (옵션)	노치: 약 150~1,780rpm 사이드: 약 50~600rpm	노치: 약 150~1,780rpm
노치 깊이	자동식, 설정범위 0~4mm(최소단위 0.01mm)	
V자형 노치커터	칼날 교환식, 외부φ75mm, T6.5mm, 상단각도 45°, 상단 R0.25mm,	
사이드 커터	길이 80mm(표준), 외부φ100mm, T1.6mm	-
액세서리	흡인장치	
옵션	에어클램프, U자형 노치커터	
전원	220V 단상 15A 50/60Hz	
치수/중량(약)	W580xD650xH550mm/90kg	W500xD650xH550mm/70kg



No.189-PNA