

DAITO CSDIII-1350 SPEC

가공능력	H형강	최대 1310 X 500mm X 50/50 최소 150 X 75mm X 5/7	
	홀지름	초경드릴	Φ15~27(웨이브/프렌지)
		오일홀드릴	Φ15~30.5mm(웨이브/프렌지)
		보통드릴 (테이퍼)	Φ9~50mm(웨이브)
	Φ12.5~26.5mm(프렌지)		
재료최단길이		자동가공 2,100mm, 일군가공 620mm	
드릴 스핀들	축수	3방향 (좌.우.상) 각 1축	
	드릴자동교환장치		수납본수 5본 (상드릴)
송재장치 (홀간)	송재방식 AC모타드라이브, 핀치롤러방식		
	송재속도 60m/min		
	측장방식 트윈측장디스크, 펄스제네레이타식		
	운송중량 최대 8,000kg		
모타 출력	드릴용	15kw(스핀들모터) X 3대	
	송재롤러구동	5.5kw X 1대	
	유압펌프	5.5kw X 1대	
	드릴유니트이동	0.6kw X 5대, 0.9kW X 1대(AC서보모터)	
	좌유니트이동용	0.4kw X 1대	
	웨이브서포트이동	0.6kw(AC서보모터) X 1대	
	절삭액펌프	0.55kw X 1대	
모터출력합계		62kW	
전원		AC200V 3상	
기계사이즈	폭(W) 3970mm 세로(W) 2702mm 높이(H) 3350mm		
중량	11,000kg		