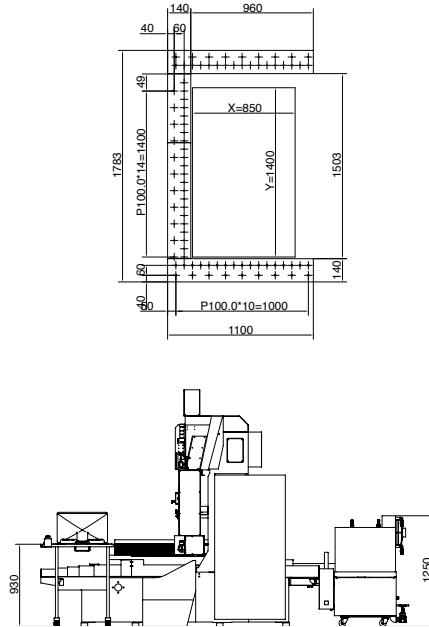
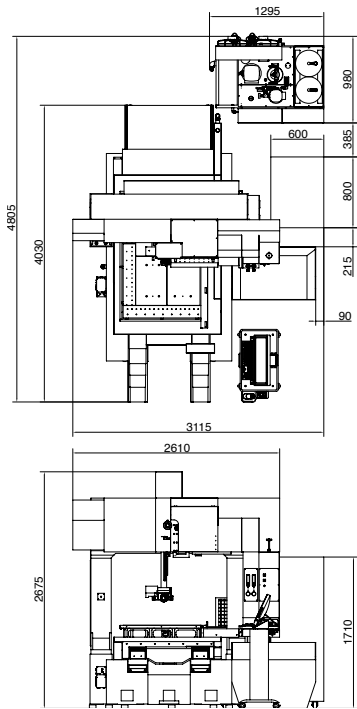


K1485D/H

FLUSHING



기계

이동량 (X,Y,Z)	mm	850×1400×350
이동량 (U,V)	mm	± 25
공작물 최대크기(WxDxH)	mm	1230×2240×340
최대 가공물 중량	kg	2300
최대 테이퍼 각도	°/mm	± 12° / t=100mm
사용 와이어 직경	mm	0.1 ~ 0.33
기계 외형(W x D x H)	mm	2445×4031×2141
무게	kg	9000
테이블 크기	mm	1100×1780
설치 면적(WxDxH)	mm	3000×4325×2175

가공액

탱크용량	ℓ	370
여과정도	μm	3
필터		Cartridge paper x 2
이온 교환 수치	ℓ	10
비저항제어범위	Ωcm	(0.5~100)×10
외형크기(WxDxH)	mm	1220×875×1600
중량	kg	200

컨트롤러

위치측정시스템	로터리 엔코더
최소지령단위	0.1 μm
서보모터	AC type
시스템 제어 아키텍처	DSP Processor
HMI 운영체제	Window 7
프로세서	Intel i3
스크린	LCD Touchscreen 21 in.
데이터 입력	터치스크린/키보드
키보드	QWERTY Type
리모트 컨트롤	표준

H 옵션

최대 공작물 크기	mm	985×1800×510
최대 가공물 중량	kg	8000
이동량 (X, Y, Z)	mm	620×1020×520

전기

입력전압	V	220/380/400
최대전력량	kVA	15
황삭전력량	kVA	9
비가동중 전압	kVA	0.9