

수평축 바란싱머신

기술사양

MODEL	CMT-5H2	CMT-30H2	CMT-50H2	CMT-100 H2	CMT-100 H2	CMT-300 H2	CMT-700 H2	CMT-700 H2	CMT-1000 H2	CMT-1500 H2	CMT-1500 H2	CMT-3500 H2	CMT-4000 H2	CMT-8000 H2	CMT-8000 H2	CMT-1200 0H2	CMT-1000 0H2	CMT-2000 0H2	
최대중량	5 kg	30 kg	50 kg	100 kg	100 kg	300 kg	700 kg	700 kg	1000 kg	1500 kg	1500 kg	3500 kg	4000 kg	8000 kg	8000 kg	12000 kg	20000 kg	20000 kg	
최대로터직경	Ø330 mm	Ø400 mm	Ø1380 mm	Ø1380 mm	Ø1600 mm	Ø1600 mm	Ø1600 mm	Ø1700 mm	Ø1700 mm	Ø1700 mm	Ø1700 mm	Ø1900 mm	Ø1900 mm	Ø2000 mm	Ø2000 mm	Ø2200 mm	Ø2200 mm	Ø2650 mm	
벨트위 최대로터 직경	Ø100 mm	Ø200 mm	Ø1000 mm	Ø1000 mm	Ø1150 mm	Ø1150 mm	Ø1150 mm	Ø1050 mm	Ø1050 mm	Ø1050 mm	Ø1050 mm	Ø1250 mm	Ø1250 mm	Ø1350 mm manual / 옵션: 1200 mm 공압	Ø1350 mm manual / 옵션: 1200 mm 공압	1200 mm	1200 mm		
페데스탈간 최대 거리(BELT)	375 mm	500 mm	2500 mm	2500 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2550 mm	2550 mm	2740 mm	2740 mm	8240 mm	
페데스탈센터간 최소거리(BELT)	35 mm	70 mm	260 mm / 160 mm (통핀)	260 mm / 160 mm (통핀)	260 mm	260 mm	260 mm	290 mm	290 mm	290 mm	285 mm	285 mm	355 mm / 145 mm (통핀)	355 mm / 145 mm (통핀)					
페데스탈간 최대 거리(END)					1900 mm	1900 mm	1900 mm	1850 mm	1850 mm	1850 mm	1750 mm	1750 mm	1600 mm	1600 mm	1550 mm	1550 mm	5900 mm	5900 mm	
페데스탈간 최소 거리(END)					65 mm	65 mm	65 mm	70 mm	70 mm	70 mm	60 mm	60 mm	90 mm	90 mm	470 mm / 250 mm (통핀)	470 mm / 250 mm (통핀)	520 mm	520 mm	
ISO 2953 감소율	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	
UMAR/1면 ISO 2953(정밀도)	0.05	0.15	1	1	2	2	2	5	5	5	8	8	20	20	35	35	50	50	
저널 범위. 롤러 베어링	Ø5÷Ø25 mm	Ø5÷Ø40 mm; 옵션: 35-70 mm	Ø10÷Ø75 mm; 옵션: Ø75÷Ø140 mm	Ø10÷Ø75 mm; 옵션: Ø75÷Ø140 mm	Ø15÷Ø110 mm; 옵션: Ø110÷Ø220 mm	Ø15÷Ø110 mm; 옵션: Ø110÷Ø220 mm	Ø15÷Ø110 mm; 옵션: Ø110÷Ø220 mm	Ø15÷Ø110 mm; 옵션: Ø110÷Ø220 mm	Ø15÷Ø110 mm; 옵션: Ø110÷Ø220 mm	Ø15÷Ø110 mm; 옵션: Ø110÷Ø220 mm	Ø15÷Ø110 mm; 옵션: Ø110÷Ø220 mm	Ø20÷Ø125 mm; 옵션: Ø125÷Ø250 mm	Ø20÷Ø125 mm; 옵션: Ø125÷Ø250 mm	Ø20÷Ø140 mm; 옵션: Ø140÷Ø280 mm	Ø20÷Ø140 mm; 옵션: Ø140÷Ø280 mm	Ø25÷Ø195 mm; 옵션: Ø195÷Ø380 mm	Ø25÷Ø195 mm; 옵션: Ø195÷Ø380 mm	Ø40÷Ø20 mm; 옵션: Ø20÷Ø420 mm	Ø40÷Ø20 mm; 옵션: Ø20÷Ø420 mm
저널 범위(통핀)			Ø10÷Ø75 mm	Ø10÷Ø75 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	Ø140÷Ø280 mm	Ø140÷Ø280 mm	x	x	x	x	
전원사양	3 x 380-480V 50/60Hz																		
베드길이	표준 2900 mm / 연장 1100 mm														표준 3 x 2900 mm / 연장 1100 mm				
RPM	4000	4000	1800 (ISO 16)	1800 (ISO 16)	1600 (ISO 60)	1600 (ISO 60)	1600 (ISO 60)	1400 (ISO 170)	1400 (ISO 160)	1400 (ISO 160)	1200 (ISO 500)	1200 (ISO 500)	1200 (ISO 500)	1200 (ISO 500)	x	x	x	x	
AC모터(BELT)	0.4 kW	0.4 kW	0.8 kW	0.8 kW	2.2 kW	2.2 kW	4.0 kW	4.0 kW	7.5 kW	7.5 kW	7.5 kW	7.5 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW			
AC모터(END)			x	x	x	x	4.0	4.0	(4) 5.5	5.5 kW	5.5 kW	5.5 kW	15 kW	18.5 kW	18.5 kW	18.5 kW			
에어압력(사용시)	6 bar (0.6 Mpa)																		
공압브레이크	요청시																		
공압 벨트 텐션	요청시																		

수직축 바란싱머신

기술사양

MODEL	CMT-15 V2N	CMT-30 V2N	CMT-15 V	CMT-30 V	CMT-50 V	CMT-100 V	CMT-200 V	CMT-500 V	CMT-1000 V
최대중량	15 kg	30 kg	15 kg	30 kg	50 kg	100 kg	200 kg	500 kg	1000 kg
최대직경	Ø500 mm	Ø500 mm	Ø500/ 옵션: Ø650 mm	Ø500/ 옵션: Ø800 mm	Ø650 옵션: Ø800/Ø1300 mm	Ø650 옵션: Ø800/Ø1300 mm	Ø800 옵션: Ø1300 mm	Ø800 옵션: Ø1300 mm	Ø800 옵션: Ø1300 mm
클램핑	수동	공압 / 수동	공압 / 수동	공압 / 수동	공압 / 수동	공압 / 수동	공압 / 수동	공압 / 수동	공압 / 수동
측정시스템	Rotortest 8.5	Rotortest 8.5	Rotortest 9.5	Rotortest 9.5	Rotortest 9.5	Rotortest 9.5	Rotortest 9.5	Rotortest 9.5	Rotortest 9.5
최대높이	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	500 mm	500 mm	700 mm	700 mm	700 mm
ISO 2953	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
단면/ static unbalance accuracy	1	1	1,5-4	2-6	3-8	7-12	10-30	20-70	50-120
양면	x	x	3-8	4-12	6-20	10-20	20-60	40-140	100-240
측정면 수	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
회전속도 RPM	2600 RPM	2600 RPM	1800 RPM	1800 RPM	1600 RPM	1400 RPM	1200 RPM	1200 RPM	1000 RPM
Air 압력	6 bar (0.6 Mpa)	6 bar (0.6 Mpa)	6 bar (0.6 Mpa)	6 bar (0.6 Mpa)	6 bar (0.6 Mpa)	6 bar (0.6 Mpa)	6 bar (0.6 Mpa)	6 bar (0.6 Mpa)	6 bar (0.6 Mpa)
AC 모터	2,2 kW (3000 rpm)	2,2 kW (3000 rpm)	2,2 kW (3000 rpm)	2,2 kW (3000 rpm)	3 kW (3000 rpm)	4 kW (3000 rpm)	4 kW (1500 rpm)	4 kW (1500 rpm)	4 kW (1500 rpm)
전원	3 x 380 - 480 V								
Drill press	요청시								
Chip vacuum	요청시								
Holding break	요청시								