

Model : DIAVITE COMPACT

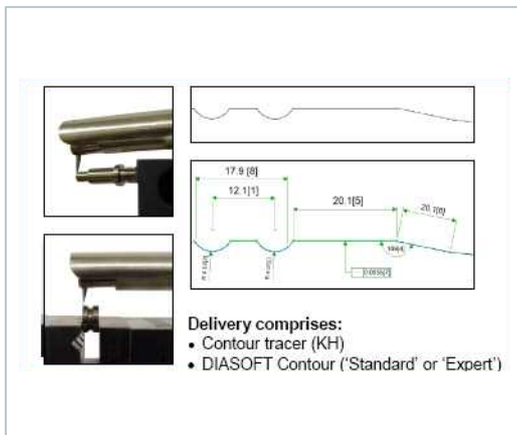
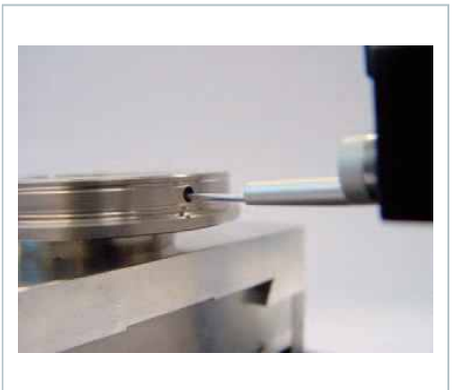
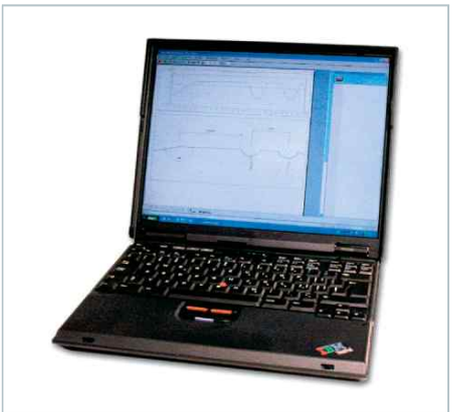
개요

소형, 경량으로 마이크로프로세서를 내장한 휴대용 조도 측정기로 조작이 간편하며 현장, 실험실 어디에서나 정확한 측정값을 얻을 수 있는 완벽한 조도기이다



특징

- 소형, 경량으로 마이크로프로세서가 내장되어 있다.
- 다양한 조도 Ra, Rq(RMS), Rt, Rmax, Rz(DIN), R3z, Tp 값 표시.
- 본체에 PRINTER가 내장되어 있다.



사 양

파라미터	
ISO /DIN	Ra, Rz(DIN), Rmax1, R3z, Rt, Rq(RMS), Rk, Rpk, Rvk, MR1, MR2, Ppc, Rmr
JIS	Ra, Rz
ISO12085	R, AR, Rx
측정 범위	Ra, Rq 0~19.99.00 μm 0~800μ in
	Ra, Rmax1, R3z1, Rt 0~19.99 μm 0~2000 μin
Cutoffic	0.25, 0.8, 2.5mm
ISO 이동 거리	1.5, 4.8, 15.0mm
CNOMO 이동 거리	1.2, 4, 8, 16
메모리	15개의 측정 프로파일
화면	그래픽 LDC- 디스플레이
전원	메인 어댑터 90-240V, 50-60Hz LiMn 충전용 배터리
습도	최대 80%
언어	영어, 독일어
탐침 다이아몬드	5 μm 90°
Tracing System	아날로그 홀 이펙트
검사 측정 압력	Stylus < 0.5mN
	Skid < 0.15N
검사 속도	0.5mm/s
역 회전 속도	1.0 app.mm/s
모터 구동 유닛	VH (스키드가 있는 Trace), VHF(모든 Trace)
모터 구동 유닛 크기	136 X 20 X 33 mm
메인 장비 크기	20 X 33 X 136

	<p>Axis and knives tracer AH Radius of skid: 25 mm For measuring small axis, knives, edges und wires.</p>		<p>Slot tracer NH Radius of skid: 25 mm Max. depth of slot: 15 mm Min. width of slot: 3 mm</p>
	<p>Axis and knives tracer AFH Without skid For measuring small axis, knives, edges und wires.</p>		<p>Slot tracer NFH Without tracing skid Max. depth of slot: 20 mm (NFH-06: 10 mm) Min. width of slot: 1.5 mm (NFH-06: 1.0 mm)</p>
	<p>Bore tracer BH Radius of skid: 10 mm Smallest bore: \varnothing 2.5 mm Max. measuring depth: 20 mm Offset diamond skid: 2 mm Diamond point – end of tracer: 2.5 mm</p>		<p>Small bore tracer BZFH Without tracing skid Smallest bore: \varnothing 1.5 mm Max. measuring depth: 15 mm Diamond point – end of tracer: 0.3 mm</p>
	<p>Concave-convex tracer KKH Radius of skid: 1 mm For measuring concave and convex work pieces having a minimum radius of 5 mm. Also irregular curves can be measured. Use minimum cutoff and length of traverse.</p>		<p>Transversal tracer QH Radius of skid: 25 mm for standard use</p>
	<p>Standard tracer SH Radius of skid: 25 mm Smallest bore: \varnothing 8 mm Max. measuring depth: 27 mm</p>		<p>Transversal tracer QKKH Radius of skid: 1 mm for measuring radially in slots. Max. depth of slot: 7 mm Use minimum cutoff and length of traverse.</p>
	<p>Gear tooth flanks tracer ZH Tracer with skid for tooth flanks up to module 2</p>		<p>Circumference- and ball tracer UH For measuring balls, segments and circumferences as from minimum diameter 6 mm. This tracer does not work according to ISO/EN/DIN norms, as the measuring speed becomes lower, the smaller the measured diameter is!</p>