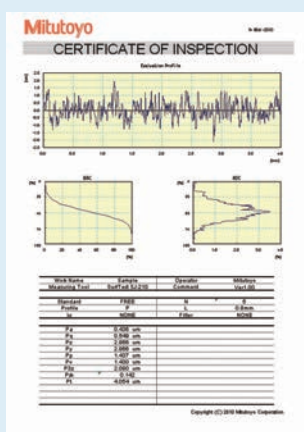


Surftest SJ-410

Specifikáció

Elmozdulás	SJ-411: 25 mm SJ-412: 50 mm
Mérési sebesség	0,05mm/s; 0,1mm/s; 0,2mm/s; 0,5mm/s; 1mm/s
Mérési mód	Csúszka nélkül - differenciál induktív
Tartomány	800 µm; 80 µm; 8 µm
Pozicionálás	±1,5° (döntés), 10 mm (fel/le)
Profilok	Elsődleges profil (P), Érdesség profil (R), Hullámosság (W), MOTIF (R, W) és további egyéb
Szabvány	EN ISO, VDA, JIS, ANSI és további egyéni
Kiértékelés- Grafika	BAC, ADC
Digitális szűrő	Gauss, 2CR75, PC75
Cut-off-hossz	λc : 0,08 mm; 0,25 mm; 0,8 mm; 2,5 mm; 8 mm λs : 2,5 µm; 8 µm; 25 µm
Nyomtató	Hőnyomtató
Tűrés	Színes felső / alsó határ
Interfész	USB, Digimatic, RS-232C, Lábkapcsoló
Tápegység	AC adapter, újratölthető akkumulátor



Szoftver

USB COMMUNICATION TOOL

szabadon letölthető a www.mitutoyo.eu oldalról

(Lásd továbbá a

USB Communication Tool opcionális szoftver)



Lásd továbbá a Surftest SJ-410 termékprospektusát



Szkenelje be a QR kódot mobil eszközével és nézze meg termékvideóinkat a YouTube-on.

Sorozat 178 - Hordozható felületi érdességmérő készülék

Hordozható érdességmérő berendezés az egyszerű és pontos mérésekhez.

A Surftest SJ-410 az alábbi előnyöket kínálja:

- Csúszka nélküli mérés érintőképernyő és beépített nyomtató.
- Hordozható kivitel
- Egyszerű, gyors menüvezérlés
- Nagy **14,5 cm [5,7"]** színes LCD a jó láthatóság érdekében
- Csúszka nélküli érzékelő: Elsődleges profil (P), Érdesség profil (R), Hullámosság profil (W) és továbbiak.
- Görbe, sugár- és dőléskompenzálás
- Szabványok: EN ISO, VDA, ANSI, JIS és további beállítások
- 10 tárolható különböző mérési feltétel az SJ-410 készülékben.
- Max. 500 az opcionális SD kártyára.
- 2 különböző kiértékelési feltétel 1 mérésen belül
- Fontos funkciók jelszóvédelemmel.
- 16 nyelvű menü.
- Auto-set egység, X-tengely finomállítás és digitális szintezés mint opcionális lehetőségek.



SJ-410

SJ-411 modell

Kiértékelési hossz: 25 mm

Egyenességi hiba: 0,3 µm/25 mm

No.	Érzékelő mérőerő [mN]	Tapintó csúcsszög	Tapintó csúcssugár [µm]
178-580-01D	0,75	60°	2
178-580-02D	4	90°	5
178-580-11D	0,75	60°	2
178-580-12D	4	90°	5

SJ-412 modell

Kiértékelési hossz: 50 mm

Egyenességi hiba: 0,5 µm/50 mm

No.	Érzékelő mérőerő [mN]	Tapintó csúcsszög	Tapintó csúcssugár [µm]
178-582-01D	0,75	60°	2
178-582-02D	4	90°	5
178-582-11D	0,75	60°	2
178-582-12D	4	90°	5

Surftest SJ-410

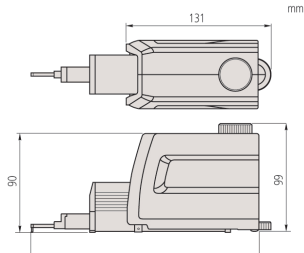
Sorozat 178 - Hordozható felületi érdességmérő



Mély horony mérés



Íves felület mérése



SJ-411: 207,5 mm / SJ-412: 234 mm
Mozgató egység



Opciók:

- Autoset egység 178-010
- X-tengely beállító egység 178-020
- Döntés beállító egység 178-030



Szállítási áttekintő



178-039
(a képernyőn SJ-411-el)

További specifikációk

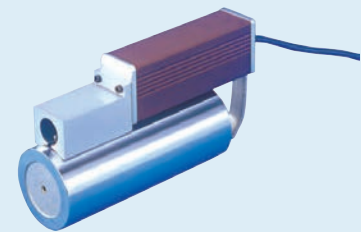
Külön tartozékok További opcionális és alaptartozékok a későbbi fejezetben találhatóak.

Külön tartozék

No.	Leírás
02AZD790D	U-WAVE-T csatlakozó kábel, Lapos 10-pin típus
12AAB358	Tartozék hengerméréshez ø15 - 60 mm
12AAD510	USB kábel SJ-310 / SJ-410-hez
12AAL069	Memória kártya, M4x0,7
178-019	Precíziós satu
178-042-1	Digimatic XY szintező asztal 25x25 mm, Leveling range +/- 1,5°; 25 x 25mm
178-043-1	XY szintező asztal 25 x 25 mm, Leveling range +/- 1,5°; 25 x 25mm
178-047	3-tengelyes állítható asztal
178-048	Szintező asztal D.A.T.
178-396-2	Érzékelő 0,75 mN, 0,75mN
178-397-2	Érzékelő 4 mN, 4mN
178-605	Érdességétalon Ra 1 µm, Ra 1µm
178-610	Lépcsős etalon (1, 2, 5, 10 µm), 10Åm
178-611	Lépcsős referencia etalon (2, 10) µm, (2, 10)µm
936937	Digimatic kábel, Lapos 10-pin típus, 1 m
965014	Adatkábel, 2 m
Állvány	
178-039	Gárnitállvány, SJ-401/-301/-201 (A)
178-093	Rezgéscsillapító állvány

Tartozékok

No.	Leírás
12AAB355	Csúszka
12AAN046	Akkumulátor, 0-600/0,02
12BAG834	Érintő ceruza, for Surftest SJ-310/410/500, SV-2100
12BAL402	Érintőképernyő védő fólia
270732	Nyomtatópapír (5 tekercs), 5 rolls, for SJ-301



12AAB358
Henger rögzítő



178-048
D.A.T. szintező asztal