



TULAJDONSÁGOK

Alap mérési funkciók

- Tapintás le és fel
- Bordaszélesség, ill. horonytávolságok borda- és horonyközéppel
- Furat-, ill. tengelyátmérő furat- és tengelyközéppel
- Furatok váltó pontja (fel és le)
- Tengelyek váltó pontja (fel és le)
- Távolságok és szimmetria számítása
- Dinamikus mérési funkciók
- Mérőprogram
- Mérési adatok feldolgozása
- **Kezelő- és kijelzőegység**
- Jól leolvasható grafikus LCD-kijelző háttérvilágítással
- Áttekinthető funkcióbillentyűk
- Szöveg nélküli kezelői útmutató önmagában érthető szimbólumokkal
- Kiegészítő nullpont gyors beállítás
- Mért érték memória 99 mérési értékig
- **Mérőrendszer**
- Kiváló mérési pontosság és megbízhatóság a két olvasófejes optikai inkrementális mérőrendszernek köszönhetően
- Dinamikus tapintórendszer a jó megismételhetőség érdekében
- Légpárnás rendszer a könnyű és sima mozgatás érdekében
- Pontos mérőfej vezetés a nem-acél vezetésű csapácsolásokon
- Egyszerű mérési folyamatok a motorikus mérőszánnal
- Integrált hőmérséklet-szenzor hőmérséklet-kompensációval
- A tapintóállandó a lekapcsolás után megmarad
- Integrált feltölthető akkumulátor hosszú üzemidővel a hálózat nélküli mérés biztosításának érdekében

- **Szoftver:** MarCom Professional ingyenesen letölthető www.mahr.com/marcom (csak Mahr adatkábelhez és USB és RS-232 adatcsatlakozóval felszerelt rádiós rendszerekhez)
- **Adatinterfész:** Opto RS-232C, USB, vezeték nélküli
- **Energiaellátás:** Integrierter Akku (bis zu 10 h) bzw. über Ladenetzteil
- **Elem típusa:** Ni-Mh akkumulátor
- **Szállítási terjedelem:** Magasságmérő készülék a kezelő- és kijelző elemmel, Tartó 817 h1, Mérőbetét K6/51, Beállító blokk 817 eb, Kezelési útmutató, Hálózati tápegység, Porvédő zsák, Kalibrálási bizonyítvány



MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.		4429030	4429031
Típus		816 CL	
Méréstartomány	mm	0 – 350	0 – 600
Alkalmazási tartomány eleje	mm	170	
Alkalmazási tartomány vége	mm	520	770
Osztásérték	mm	0,001, 0,01	
Osztásérték	inch	.00005", .0001"	
Hibahatár	µm	(2,8 + L/300) L mm-ben	
Ismétlési pontosság, furat	µm	3	
Ismétlési pontosság, sík	µm	2	
Derékszögűség-eltérés µm-ben	µm	15	20
Üzemidő, max.	h	10	
Mérőerő	N	1,0 +/- 0,2 N	
Rel. páratartalom páralecsapódás nélkül	%	65	
Üzemi hőmérséklet	°C	20	
Üzemi hőmérséklet	°C	10 – 40 °C	
Termék súlya	kg	25,00	30,00
Adatinterfész:		Opto RS-232C, USB, vezeték nélküli	
Szabvány		Gyári szabvány	

TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
4346023	USB adatátviteli kábel (2 m)	2000 USB
4346020	RS232C adatátviteli kábel (2 m)	2000 r
4102232	Adómodul e-stickhez	2000 e
4102230	e-Stick Rádióvevő	e-Stick
4221526	Kemény gránit mérőlap, 1200 x 800 mm	107 G
4221574	Biztonsági alátét állvány, 1200 x 800 mm	107 Ug
4221525	Kemény gránit mérőlap, 1000 x 630 mm	107 G
4221573	Biztonsági alátét állvány, 1000 x 630 mm	107 Ug



107 G + 107 Ug