

MCWN „NINJA” darumérleg



Könnyen használható és megbízható, professzionális digitális darumérleg, ipari környezetben történő méréshez, védő tokokkal.

Az egységes biztonsági rendszer alkalmas a teher emelésére és mérésére.

Kompakt méretének köszönhetően, minimálisan csökkentik a daru emelési távolságát. Elérhető CE-M hitelesített verzióban is.

FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- Egyszeres védelmi rendszer értelmében mérésre és emelésre alkalmas.
- Megfelel a 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30/EU direktíváknak.
- A következő felső és alsó bilincsekkel felszerelve:
- GR3 for MCWNT1
GR6 for MCWNT3
GR6 for MCWNT6
GR9 for MCWNT9.
- 25 mm magas LCD kijelző háttérvilágítással, jól olvasható bármilyen fényviszonyok között;
- Kompakt méret, kis távolság a függesztési pontok között;
- Pontosság: +/- 0.03% F.S.-en;
- 5 gombos vízálló billentyűzet: Nullázás, Automatikus vagy manuális tára, Mód, Nyomtatás, On/Off;
- Robosztus festett acél ház.
- Infravörös távvezérlővel akár 8 m távolságban is használható. A távvezérlőt az ügyfél egyetlen automatikus táraként vagy távvezérlőként konfigurálhatja.
- Tápellátás 4 db AA elemről, amik lehetnek újratölthetők is, üzemidő körülbelül 40 óra;
- Digitális Kalibráció és Set-Up beállítás közvetlenül a billentyűzetről vagy PC-ről Dinitools-al;
- Beállítható digitális szűrő és automata kikapcsolás;
- Működési hőmérséklet: -10 /+40 °C;
- RS232 soros port RJ45 csatlakozóval, a könnyű és gyors programozásért Dinitools-al.
- Tartozék hordozó, tároló koffer: 175x480x390mm.

FUNKCIÓK:











- X 10 nagy felbontású kijelzés.
- Precíziós mérés ideiglenes újrakalibrálással minta tömeggel (belső gyári használatra)
- Nettó/bruttó vagy lb/kg átváltás.
- Mérésösszegzés.
- Formulálás
- +/- súly ellenőrzés.
- Százalékos súlymérés.
- Százalékos adagolás programozható célponttal
- Darabszámlálás.
- Hold
- Kétebességes töltés / adagolás alaphelyzetbe állítással (opcionális DFIO-val)
- Peak, legnagyobb mért érték kijelzése.
- Newton-Kg átalakító















	Súly csomagolással	Súly csomagolás nélkül
MCWNT1	8	11
MCWNT3	10	14
MCWNT6	11	15
MCWNT9	15	18

Elérhető verziók:

Kód	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [kg]	CE-M Hiteles Osztásérték [kg]
MCWNT1	300 / 600 / 1500	0,1 / 0,2 / 0,5	--
MCWNT1M 	1500	--	0,5
MCWNT3	600 / 1500 / 3000	0,2 / 0,5 / 1	--
MCWNT3M 	3000	--	1
MCWNT6	1500 / 3000 / 6000	0,5 / 1 / 2	--
MCWNT6M 	6000	--	2
MCWNT9	3000 / 6000 / 9500	1 / 2 / 5	--
MCWNT9M 	9000	--	5

Opciók

Kód	Leírás
 NIMHBKR	Újratölthető akkumulátor kit beépített töltő áramkörrel. A mérleg AA elemtartójának helyére építhető. Tartozék tápegységgel, Csak mérleggel együtt rendelhető.
 SWM	WeiMonitor PC program a számítógéphez csatlakoztatott mérlegen lévő súly valós idejű monitorozásához és automatikus rögzítéséhez. Mérési adat tárolásához.
 CT6	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 301 és 1500 kg között. Precíziós és ipari mérlegekhez, darumérlegekhez.
 CT7	ISO 17025 kalibrálási igazolás 1501-től 3000 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, darumérlegekhez.
 CT8	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 3001-6000 kg között. Darumérlegekhez.
 CT9	ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 6000-25000 kg között. Darumérlegekhez.
 OBRF2G4-USB	2.4GHz rádió frekvenciás modul USB bemenettel, saját tápellátással, csatlakoztatható USB porton keresztül a PC-hez. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 45m bel térben, 140m szabad térben. Max 39 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.
 OBRF2G4	868MHz rádió frekvenciás modul RS232 bemenettel, tápellátást a mérlegműszerről kapja. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 45m bel térben, 140m szabad térben. Max 39 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.
 RF2G4-TTL	Mérlegműszerbe integrált 2.4Ghz-es rádiófrekvenciás modul, kiegészítve TTL porttal. Max. működési hatótáv megfelelő telepítési és környezeti körülmények között: legfeljebb 45 m épületen belül, és legfeljebb 140 m épületen kívül. Legfeljebb 39 konfigurálható csatorna. (Kombinálni kell, más rádió frekvenciás modullal.)
 BLTH-2	Mérlegműszerbe integrált Bluetooth interfész a kijelzőbe integrálva, a vezeték nélküli kapcsolathoz PC/PDA-kal

	ALMEM	Alibi memória (fizikai memória), integrált órával, dátum, idő nyomtatásához; max. 120.000 mérés tárolása hiteles adattovábbítás PC-re egyéb csatlakoztatott eszköze.
	DFWPM	Hordozható súlyismétlő a rádiófrekvenciás kommunikációhoz, ABS tok, 5 gombos billentyűzet és háttérvilágítású LCD kijelző. Integrált rádiómodullal szerelve.
	DGT100R	Súlyismétlő 100 mm-es LED kijelzővel. IP68 rozsdamentes acél tok, 5 gombos billentyűzet, légszelep a páratartalom és a nyomás szabályozására.
	DFWPM10USB	Hordozható súlyismétlő a rádiófrekvenciás kommunikációhoz, ABS tok, 5 gombos billentyűzet és háttérvilágítású LCD kijelző. Beépített rádiómodul, mini USB port és memória a mérlegek rögzítéséhez.
	DFWPXP	Többfunkciós kijelző 5 gombos kezelőegység mellékelt hőnyomatóval, háttérvilágítású LCD kijelzővel, valós idejű órajelekkel és szabványos mérési programokkal.
	MSTSLV	Mérlegműszer belső program, a mérlegműszer ismétlőkijelzőként, távvezérlőként történő használatához.
	DFCLK	Valós idejű óra (Idő/Dátum), dátum, idő nyomtatásához
	GG1T5	Alsó forgó horog biztonsági zárral 1,5 t
	GG4	Alsó forgó horog biztonsági zárral 4 t
	GG7	Alsó forgó horog biztonsági zárral 7 t
	GG11	Alsó forgó horog biztonsági zárral 11 t
	GG15	Alsó forgó horog biztonsági zárral 15 t
	GOC3200	Max. 3,2 t szemhurok, biztonsági zárrendszerrel.
	GOA8	Max. 8 t szemhurok, biztonsági zárrendszerrel.



GOA11 Max. 11 t szemhurok, biztonsági zárrendszerrel.



GOA16 Max. 16 t szemhurok, biztonsági zárrendszerrel.



CA2 Csatlakoztató gyűrű 2,5 t.



CA8 Csatlakoztató gyűrű 8 t.



CA15 Csatlakoztató gyűrű 15 t.