

TPWX3GD robbanásbiztos mérleges raklapemelő ZÓNA 2 és 22



ORIENTABLE



Raklapmozgató, belső digitális mérleg elektronikával (atex békamérleg), robbanásveszélyes környezetbe (ZONE 2 és 22), Ex II 3G IIC T6 Gc X és Ex II 3D IIIC T115C° Dc X védelemmel. A pontos súlymérést, 4 IP 68 rozsdamentes acél ATEX minősítésű mérőcella biztosítja, minden munkakörülmény között. Kérhető CE-M hitelesített változatban.

Jellemzők

- Max terhelhetőség: 2000 kg.
- Pontosság +/- 0.1% (nem hitelesített), +/- 0.05% (hitelesített).
- Villa méret 1150 x 550 x 85 mm. súly 125 kg
- Erős acél hordozó szerkezet és villa festve.
- Szabvány +/- 160 ° -os elfordítható oszlopfejjel.
- Az első és dupla kerekek Poliuretánból.
- 4 nyíró típusú mérőcella IP68, rozsdamentes acélból, ATEX minősítéssel.
- IP 68-as vízhatlan rozsdamentes acél kijelző, egyszerűen tisztítható és tartós, párás és maró körülmények között is, jól látható 25 mm-es LCD kijelző háttérvilágítással erős kontraszttal, jól látható még rossz fényviszonyok között is, vízhatlan membrán billentyűzet 17 gombbal
- Kalibráció és Set Up konfigurálhatók billentyűzetről vagy PC-ről.
- Kivehető, biztonságos helyen tölthető akkumulátor 100 óra folyamatos működés. Akkumulátor merülésének jelzése. Programozható automata kikapcsolás.
- Töltő: 230Vac 50 Hz a biztonságos helyen való töltéshez.

Választható funkciók

- Nagy felbontású kijelzés x 10
- Nettó/bruttó vagy átváltás lb/kg
- Súly összegzés
- Formuláció
- Darabszámlálás
- Nullázás, tárazás
- Hold

Billentyűzet funkciók

- Nullázás,
- Automata Tára,
- Beállítható Tára,
- Tára adatbázis (max 10)
- ID1 és ID2 10 karakteres kód,
- Választott funkció parancs,
- on/off kapcsoló

Opciók és tartozékok

- További újratölthető akkumulátor, a mérete 24/7.

Figyelem!



Azon ATEX mérőrendszer esetén, mellyel közvetlenül mérnek könnyű fémeket (mint például alumínium, magnézium, titán és ezek ötvözetei), szükséges a ROZSDAMENTES ACÉL mérőfelület használata.

Elérhető verziók




Kód	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [g]	CE-M Hiteles Osztásérték [g] *
TPWX3GD	500/1000/2000	0,2/0,5/1	--
TPWX3GDM	1000/2000	--	0,5/1

(*) Ez az osztás a megfelelő opció meglétekor értendő

Rendelhető opciók

Kód	Leírás
CT7	ISO 17025 kalibrációs igazolás 1501-től 3000 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.



	PB6ESTATEX3GD	Újratölthető ATEX akkumulátor 2 és 22 zónára. FIGYELEM csak védett környezetben tölthető, veszélyes környezetben csatlakoztatható a mérleghez.
	TPWXFI	Egy pár rozsdamentes acél villa.
	TPWFRE	Rögítő fék rendszer, kormányzott kerékre felszerelt pedállal.
	TPWRAS	Antisztatikus kormányzott kerék.
	TPWMEM3GD	Beépített 8GB memória egység manuális vagy automatikus mérési adat mentéshez. Csatlakozó a kijelző tartó oszlopon és RS232 kábel a mérleg PC-hez csatlakoztatásához biztonságos környezetben. A mentet mérési adatok letölthetők az ingyenes gyári WeighConsole számítógépes programmal.
	ALMEM	Alibi memória beépített valós idejű órával (Idő/Dátum); max. 120.000 mérés tárolására, hiteles adattovábbításhoz.
	OBRF3GD	868 MHz rádió frekvenciás modul ATEX zónába, ABS IP66-os házzal, 3 m árnyékolt kábellel, tápellátást közvetlenül a mérlegműszerről kapja. Védelem: Gáz: ATEX II 3G Ex nA IIC T6 Gc X és Por: ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 X. Max. működési hatótáv megfelelő telepítési és környezeti körülmények között: legfeljebb 70 m épületen belül, és legfeljebb 150 m épületen kívül. 50 konfigurálható csatorna.
	OBWIFI3GD	Wi-Fi modul ATEX zónába, ABS IP66 ház, 3 m árnyékolt kábel, tápellátás mérlegműszerről. Védelem: gáz: ATEX II 3G Ex ec IIB T6 Gc X és por ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP66 X. Max. hatótáv megfelelő környezeti feltételek mellett 30m épületen belül, 70m épületen kívül.