

## TPWX2GD robbanásbiztos mérleges raklapemelő ZÓNA 1 és 21



Raklapmozgató, belső digitális mérleg elektronikával (atex békamérleg), robbanásveszélyes környezetbe (ZONE 1 és 21 valamint 2 és 22), Ex II 2G IIB T4 Gb X és Ex II 2D IIIC T197°C Db X védelemmel. A pontos súlymérést, 4 IP 68 rozsdamentes acél ATEX minősítésű mérőcella biztosítja, minden munkakörülmény között. Kérhető hitelesített változatban is.

### Jellemzők

- Max terhelhetőség 2500 kg.
- Pontosság +/- 0.05%.
- Villa méret 1150 x 550 x 85 mm.
- Súly 125 kg.
- Erős acél hordozó szerkezet kemencében festve.
- Szabvány +/- 160 ° -os elfordítható oszlopfejjel.
- Az első és dupla kerekek Poliuretánból.
- 4 nyíró mérőcella IP68 rozsdamentes acélból ATEX minősítéssel
- IP 68-as vízhatlan rozsdamentes acél műszer ház, egyszerűen tisztítható és tartós nehéz, és maró körülmények között is, nagy jól látható 25 mm-es LCD kijelző erős kontraszttal, jól látható még rossz fényviszonyok között is, vízhatlan 17 gombos membrán billentyűzet.
- Kalibráció és Set-Up konfigurálhatók billentyűzetről.
- Működési hőmérséklet: -10 /+40 °C.
- Kivehető, biztonságos helyen tölthető akkumulátor
- 150 óra folyamatos működés.
- 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]	HR Osztásérték [g] (*)
TPWX2GD20	500/1000/2000	0,2/0,5/1	--	--
TPWX2GD20M	1000/2000	--	0,5/1	--
TPWX2GD15M	600/1500	--	0,2/0,5	--
TPWX2GD25	600/1500/2500	0,2/0,5/1	--	0,1/0,2/0,5
TPWX2GD25M	1500/2500	--	0,5/1	--

(\*) Ez az osztás a megfelelő opció meglétekor értendő



## Rendelhető opciók

	Kód	Leírás
	EHR CT6	Nagy felbontású, HR osztásértékű változat. ISO 17025 kalibrálási tanúsítvány 301 és 1500 kg között. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
	CT7	ISO 17025 kalibrációs igazolás 1501-től 3000 kg-ig. Precíziós és ipari mérlegekhez, daru mérlegekhez.
	DFWBP76ATEXD	Újratölthető ATEX akkumulátor 1 és 21 zónára. Ha a DFWATEX műszerrel van ellátva, az akkumulátornak szüksége van a BTCB2GD opcionális kábelre.
	TPWXFI	Egy pár rozsdamentes acél villa.
	TPWFRE	Rögítő fék rendszer, kormányzott kerékre felszerelt pedállal.
	TPWRAS	Antisztatikus kormányzott kerék.