

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 and Ex II 2D IIC 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 acéلبól 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, tárázás
- 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 [kg]	CE-M Hiteles Osztásérték [kg]	HR Osztásérték [kg]
TPWX2GD20	2000	0,2	--	0,1
TPWX2GD20M	1000/2000	--	0,5/1	

Rendelhető opciók

Kód	Leírás
 FS600M	Egy mérés tartományú 600 kg-os teherbírás a CE-M jóváhagyott hiteles mérleges raklapemelőkhöz, 0,2 kg-os felbontással és CE jóváhagyott pontossággal, a 2014/31/EU irányelvnek megfelelően.
 FS1500M2R	2 mérés tartományú 600/1500 kg-os teherbírás a CE-M jóváhagyott hiteles mérleges raklapemelőkhöz, 0,2/0,5 kg-os felbontással és CE jóváhagyott pontossággal, a 2014/31/EU irányelvnek megfelelően.



	FS1500M	Egy mérés tartományú 1500 kg-os teherbírás a CE-M jóváhagyott hiteles mérleges raklapemelőkhöz, 0,5 kg-os felbontással és CE jóváhagyott pontossággal, a 2014/31/EU irányelvnek megfelelően.
	FS2500M	Kettő mérés tartományú 1500/2500 kg-os teherbírás a CE-M jóváhagyott hiteles mérleges raklapemelőkhöz, 0,5/1 kg-os felbontással és CE jóváhagyott pontossággal, a 2014/31/EU irányelvnek megfelelően.
	FS2500	Egy mérés tartományú 2500 kg-os teherbírás a mérleges raklapemelőkhöz, 0,5/1 kg-os felbontással és CE jóváhagyott pontossággal, a 2014/31/EU irányelvnek megfelelően.
	EHR	Nagy felbontású, HR osztásértékű változat. d=0,1kg
	CT6	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 borítás.
	TPWFRE	Rögzítő fék rendszer, kormányzott kerékre felszerelt pedállal.
	TPWRAS	Antisztatikus poliuretán kormányzott kerék.
	TPWRNY	Nylon kerekek