

RCS HY-Q-52 hidraulikus targoncamérleg



RCS HY-Q-52 hidraulikus targoncamérleg



Nagy pontosságú hidraulikus mérleg -Kevésbé érzékeny az excentrikus terhelésre -Túlterhelés figyelmeztetés a kijelzőn

Rating: Not Rated Yet

Price:

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer: [RAVAS Europe bv](#)

Description

- Nagy pontosságú hidraulikus mérleg
- Kevésbé érzékeny az excentrikus terhelésre
- Túlterhelés figyelmeztetés a kijelzőn
- Különböző fogó és forgató adapterekhez ajánlott
- Ipari felhasználásra alkalmas
- Jól olvasható színes grafikus kijelző, kezelőbarát
- Egyszerű, költséghatékony beszerelés

Szállítási terjedelem:

- Hy-Q mérlegműszer grafikus kijelzővel
- RAM 3D kijelző tartó konzol

- Hidraulika szenzor G $\frac{1}{4}$ " BSP apa
- 2 db sebesség szenzor az emelőoszlopra
- 1 db mágnes a villa-kocsira
- Beszerelési és kalibrálási útmutató
- Kezelési utasítás

Funkciók:

- Kézi zéró korrekció ? ?
- Automatikus zéró korrekció ? ?
- Bruttó/Nettó mérés (kézi vagy automatikus tárazás) ? ?
- Összeg? funkció 5 elkülöníthet?, elnevezhet? adattal? ?
- Túlterhelés jelzés, a hidraulika nyomáson alapul, nem a kalkulált súlyon ? ?
- Hibaüzenet a kijelzőn

Műszaki adatok:

- Méréshatár : 2,500, 5,000, 10,000 kg, vagy akár 100 tonnáig
- Osztásérték : 2 kg 2,500 kg mérés határnál 5 kg 5,000 kg mérés határnál, 10 kg 10,000 kg mérés határnál 20 kg 25,000 kg mérés határnál 50 kg 50,000 kg mérés határnál 100 kg 100,000 kg mérés határnál
- Rendszerhiba : 0.2% a mért értékre vonatkoztatva
- Védettség : IP65
- Kijelző : Grafikus színes kijelző
- Kezelőgombok : 9 nyomógombos
- Védettség IP65 / NEMA

Opciók

- Feszültségátalakító 80/ 72/48/36/24 Vdc – 12 Vdc ? ?
- RS232 kimenet nyomtatóhoz, adatátvitelhez (1 port) ? ? ?
- H? vagy Matrix nyomtató elkülönített műszerházban ? ? ?
- Bluetooth vagy WiFi kimenet ? ? ?
- WeighScan adatgyűjtő beépített vonalkód (1D) olvasóval ? ? ?
- CubeTape: digitális köbméter meghatározó ? ? ?
- Ferdeség érzékelő, tiltás megjelenik a kijelzőn ? ?
- Magasabb mérés határ, egészen 100 tonnáig (az osztásérték változik)

RCS HY-Q működése

Az emelőoszlopra szerelt 2 db szenzor méri a villa süllyesztési sebességét. Amíg a villa-kocsira helyezett mágnes áthalad a két szenzor között a műszer mindeközben kb. 1000 mérést végez a hidraulika szenzor segítségével, a mért adatokból átlagszámot képez és ezt megjeleníti a kijelzőn. A mérési folyamata fentről lefelé történik. Süllyesztést referenciamagasságról kell végezni. Az emelőoszlopra erősített 2 db szenzor méri a süllyesztés sebességét, mely érték hozzájárul a pontosabb súlymeghatározáshoz. Figyelem: 0.2% pontosság csak akkor garantált, ha a targonca emelést szolgáló mechanikus alkatrészei nem kopottak kenésük megfelelő jó állapotú