

KERN PLJ 2000-3A-2020a tiksliosios svarstyklės, 2100 kg

**Kaina:****1898.31 € (be PVM)****2296.95 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

KERN PLJ 2000-3A-2020a TIKSLIOSIOS SVARSTYKLĖS, 2100 KG

KERN PLJ 2000-3A-2020a – tai precizinės miligraminės svarstyklės su itin plačiu svėrimo diapazonu iki 2100 g. Puikiai tinka tiksliam didelių mėginių ar sunkių taros talpyklų svėrimui laboratorijose, gamyboje ar juvelyrikoje.

Šis modelis pasižymi automatiniu vidiniu kalibravimu, todėl užtikrina aukštą tikslumą nepriklausomai nuo darbo vietos. Ergonomiškai suprojektuota klaviatūra patogi tiek dešiniarankiams, tiek kairiarankiams. Dėl kompaktiško dizaino ir patikimumo svarstyklės puikiai tinka mobilioms patikros programoms, pavyzdžiui, ambulatoriniam aukso ar juvelyrinių dirbinių supirkimui.

Komplektacija: apsauginis darbinis dangtis, maitinimo adapteris KERN YKA-05 (tinkamas PLS-A ir PLJ-A), maitinimo adapteris KERN YKA-04 (tinkamas PLS-F ir PL).

PRIVALUMAI

- Aukštos kokybės miligraminės svarstyklės, turinčios svėrimo diapazoną iki 2100 g
- Ergonomiškai optimizuota klaviatūra, pritaikyta kairiarankiams ir dešiniarankiams
- Automatinis vidinis reguliavimas užtikrina didelį tikslumą ir nepriklausomybę nuo naudojimo vietos
- Idealiai tinka mobilioms programoms, kurioms reikia patikros, pvz., ambulatoriniam aukso ir juvelyrinių dirbinių supirkimui
- Standartinis traukos skydas (modeliams, kurių svėrimo plokštės dydis Ø 110 mm, svėrimo vieta Ø×H 60×150 mm)

TECHNINIAI PARAMETRAI

Konstrukcija

- Korpuso medžiaga: plastikas
- Matmenys: 190 mm x 195 mm x 225 mm
- Korpuso matmenys (plotis×gylis×aukštis): 210 mm x 340 mm x 330 mm
- Lygio indikatorius
- Medžiaga, iš kurios pagaminta svėrimo plokštelė: nerūdijantis plienas
- Sumontuoto įrenginio matmenys (plotis×gylis×aukštis): 210 mm x 340 mm x 330 mm
- Pasukamos sraigtinės kojelės
- Svėrimo vieta (plotis×gylis×aukštis): 160 mm x 140 mm x 205 mm
- Svėrimo paviršius (d): 110 mm

Matavimo sistema

- Reguliavimo galimybės: vidinis kalibravimas (automatinis), išorinis kalibravimas, vidinis kalibravimas (rankinis)
- Ekscentrinė apkrova esant 1/3 (Max): 5 mg
- Tiesiškumas: 4 mg
- Mažiausias svoris (USP): 4 g
- Skaitymo tikslumas (d): 1 mg
- Rekomenduojamas koreguojamasis svoris: 2 kg (E2)
- Pakartojamumas: 2 mg
- Skiriamoji geba: 2 100 000, stabilizavimo laikas laboratorinėmis sąlygomis: 3 s
- Taros diapazonas: 2 100 kg
- Įšilimo laikas: 8 val.
- Svėrimo talpa (Max): 2.100 kg
- Svėrimo sistema: jėgos kompensavimas
- Svėrimo vienetai: ct tl (Tw) gn oz ozt mg tl (HK) g mo lb tl (Singapūras, Malaizija) dwt

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnauja savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856