

KERN**Ploščadna tehtnica, tip DS, visoka ločljivost,, maksimalno območje tehtanja: 65kg**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	479611 65
GTIN	4045761356993
Razred artikla	47D

Opis

Izvedba:

- Robustna ploščadna tehtnica, uporabna kot paketna, industrijska in števna tehtnica.
- Prikazovalna enota z višino števil 21 mm, ločena od plošče; možnost postavitve in montaže s fleksibilnim kablom.
- Robustna plošča z delovnim zaščitnim pokrovom za prikazovalno enoto.
- Preprosto, samoumevno upravljanje (da/ne) prek pogovornega okna na prikazovalniku.
- Možnost omrežnega in akumulatorskega napajanja (akumulator po ponudbi).
- Enote za tehtanje (npr. masa vijaka) so prosto programirljive.
- Samodejno referenčno optimiziranje za natančno štetje.
- Program kalibracije CAL:: za nastavitve natančnosti (preskusna utež je na voljo na zahtevo).
- Štetje kosov: izbirno referenčno štetje 1, 5, 10, 20 kosov.
- Preklop prikaza s kosa na maso.
- Numerični odbitek tara za znano maso zaboja. Uporabno za nadzor količine polnjenja.
- Prikaz v odstotkih: prikaz odstopanja od referenčne mase v % namesto v gramih.
- KERN Universal Port (KUP): omogoča povezavo zunanjih vmesnikov KUP (ki niso vključeni v obseg dobave), na primer RS-232, USB za izmenjavo podatkov in krmilnih ukazov, brez napora pri vgradnji.

Obseg dobave:

Vklj. z omrežnim adapterjem 230 V/50 Hz, delovnim zaščitnim pokrovom.

Dodatni pribor:

Notranji in zunanji akumulator, preskusna teža, stensko držalo, tiskalnik, stojalo in adapter za vmesnike, kot so RS-232, USB na zahtevo.

Tehnični opis

Čas iznihanja	3 s
Neto masa	19 kg
Napajanje	Omrežno napajanje
Oznaka proizvajalca	DS
Dimenzije tehtalne plošče	500×400 mm
Odčitavanje	0,5 g
Sposobnost reproduciranja	0,5 g
Minimalna kosovna masa	5 g
Kalibriranje	Cena po ponudbi
maksimalno območje tehtanja	0 - 65 kg
Višina števil prikazovalne enote	18 mm
Vrsta izdelka	Ploščadne tehtnice

Storitve

Kalibriranje tehtnice maksimalno območje tehtanja 100 kg	027700 100
DAkKS-kalibriranje tehtnice maksimalno območje tehtanja 180	027710 180