



Zeer nauwkeurige

PRECISIE TELWEEGSCHAAL

TYPE : KPZ 2 - 04 - 4

1 / 600.000 Interne deling

1 / 30.000 Externe deling

Zeer voordelig

Robuust

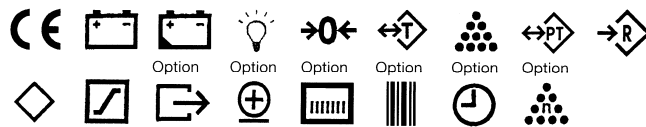
Flexibel

Wegen

Tellen



Tarra
100 % Tarra
Nulstelling
Grote cijfers
RS-232 (optie)



Degelijke industriële uitvoering.
De voordeligste nauwkeurige precisieweegschaal !

Zeer nauwkeurige precisie telweegschaal KPZ 2 – 04 - 4



Deze kwalitatief hoogwaardige, zeer nauwkeurige precisie telweegschaal kan overal ingezet worden waar ijking niet verplicht is. Door de hoge externe indeling en de 20-voudig hogere interne indeling kunnen grote hoeveelheden van zeer kleine producten probleemloos geteld worden. Tevens wordt hierdoor een zeer hoge stabiliteit en reproduceerbaarheid. De uitlezing middels 3 LCD-displays geeft alle belangrijke informatie overzichtelijk weer. De zeer robuuste constructie, de bescherming tegen vuil, de ingebouwde oplaadbare accu en het bedieningsvriendelijke, waterdichte folie toetsenbord maken deze telweegschaal tot een onmisbaar stuk gereedschap.

Standaard specificaties : Display-indeling: 1/30.000 bij een interne indeling van 1/600.000. Ingebouwde kalibreerroutine. Automatische en handmatige nulstelling. 100% tarra. Stukstelling. De tarra waarde en het stuksgewicht kunnen ingewogen worden of via het numerieke toetsenbord ingegeven worden. De weegschaal beschikt over 10 (vrij programmeerbare) geheugens voor stuksgewichten en over 3 LCD-displays met achtergrondverlichting die het gewicht, het aantal stuks en het stuksgewicht weergeven. Het gewicht en het aantal stuks (teluitkomsten) kunnen in het geheugen opgeteld worden. Hoeveelheidcontrole en gewichtscontrole / grenswaarden (d.w.z. een signaal klinkt bij het bereiken bij het overschreden van een vrij te bepalen aantal stuks of gewicht). Net- en accuvoeding. Oplaadcontrole, symbolen voor accu opladen. Het RVS plateau is afneembaar, zodat het eenvoudig gereinigd kan worden.

De weegschaal herberekend tussentijds automatisch een verbeterd eenheidsgewicht.

Verklaring van het toetsenbord

0 tot 9	Met deze toetsen worden het stuksgewicht, het aantal stuks, grenswaarden of het tarragewicht ingegeven.
CE	Met deze toets worden de ingegeven waarden gewist.
→0←	1) Met deze toets wordt de weegschaal weer op 0,0 gezet. 2) Met deze toets wordt de achtergrondverlichtingsfunctie opgeroepen.
↔	Met deze toets kan een gewicht getarreerd worden.
•••	Met deze toets wordt de ingegeven waarde als stuksaantal ingevoerd.
□	Met deze toets wordt de ingegeven waarde als stuksgewicht ingevoerd.
□	Met deze toets wordt de ingegeven waarde als grenswaarde, stuksaantal of gewicht ingevoerd. Indien deze waarde te hoog is, klinkt er een waarschuwingssignaal.
→B←	Met deze toets worden opgeslagen stuksgewichten opgeroepen.
M+	Met deze toets wordt het weergegeven aantal en gewicht in het geheugen opgeteld of opgeroepen.
MC	Met deze toets wordt het optelgeheugen gewist.

Opties:

Vrij configureerbare seriële interface (RS 232). Met deze interface kunnen weergegeven evenals datum, tijd en twee vrij kiesbare 15-stellige nummers (b.v. artikelnummer, bedienersnummer enz.) verstuurd worden. Op deze interface kan zowel een KPZ bonprinter als een KPZ etikettenprinter aangesloten worden, die de genoemde gegevens als getallen of als barcode uitprint.

Specificaties:

Weegbereik	6.000g	30.000g	3.000 g	15.000 g	30.000g
Display-indeling	0,2g	1g	0,2 g	1 g	2 g
Artikelnummer	20430600	20433000	20440300	20441500	20443000
Tarrabereik	100%		100%		
Stroomvoorziening	interne oplaadbare accu Opladen: 230VAC 50/60Hz		interne oplaadbare accu Opladen: 230VAC 50/60Hz		
Werkomgeving	0°C tot 40°C		0°C tot 40°C		

Technische wijzigingen voorbehouden.

De Vry bvba – tel:015/20.47.59 – fax:015/21.89.82 – e-mail: info@devry.be – GSM: 0496/28.47.59

KPZ – weegschalen, BETAALBAAR, ROBUUST en GOED !!

Bezoek onze website: www.DEVRY.be