

ecotest, s.r.o.

Sládkovičova 21, 955 01 Topoľčany

Tel/Fax : 038 / 5320 171 - 2

e mail : ecotest @ isternet.sk, www.ecotest.sk

** Pre zaslanie cien vyplňte Žiadanku v časti Ponuky na www.ecotest.sk alebo nám zavolajte.*

1. Predvážky série EG-N s internou kalibráciou, overiteľné fy KERN, Nemecko

- princíp váženia – oscilačná cela
- automatická kalibrácia s interným závažím
- filtre pre odstránenie vplyvu vibrácií, indikácia ustálenia hodnoty a využitej kapacity váh
- funkcia pre percentuálne váženie a počítanie kusov
- zariadenie pre váženie na závese pod váhami
- výstup RS 232 pre pripojenie na PC a tlačiareň
- váhy je možné dodať s prvotným overením určeného meradla



Model	Presnosť	Váživosť	Linearita	Miska
EG 220-3NM	0,001 g	220 g	± 0,002 g	118 mm
EG 420-3NM	0,001 g	420 g	± 0,003 g	118 mm
EG 620-3NM	0,001 g	620 g	± 0,002 g	118 mm
EG 2200-2NM	0,01 g	2.200 g	± 0,01 g	180 x 160 mm
EG 4200-2NM	0,01 g	4.200 g	± 0,02 g	180 x 160 mm

2. Predvážky série EW-N, - fy KERN, Nemecko

- princíp váženia – oscilačná cela
- automatická kalibrácia s externým závažím (závažie nie je v cene váh)
- filtre pre odstránenie vplyvu vibrácií, indikácia ustálenia hodnoty a využitej kapacity váh
- funkcia pre percentuálne váženie a počítanie kusov
- zariadenie pre váženie na závесе pod váhami
- výstup RS 232 pre pripojenie na PC a tlačiareň
- dizajn váh je totožný s dizajnom váh série EG –N
- váhy nie je možné použiť ako určené meradlá

Model	Presnosť	Váživosť	Linearita	Miska
EW 220-3NM	0,001 g	220 g	± 0,002 g	118 mm
EW 420-3NM	0,001 g	420 g	± 0,003 g	118 mm
EW 620-3NM	0,001 g	620 g	± 0,003 g	118 mm
EW 820-2NM	0,01 g	820 g	± 0,01 g	170 x 142 mm
EW 2200-2NM	0,01 g	2.200 g	± 0,01 g	180 x 160 mm
EW 4200-2NM	0,01 g	4.200 g	± 0,02 g	180 x 160 mm
EW 6200-2NM	0,01 g	6.200 g	± 0,03 g	180 x 160 mm
EW 12000-1NM	0,1 g	12.000 g	± 0,2 g	180 x 160 mm

3. Predvážky série EW s externou kalibráciou, overiteľné fy KERN, Nemecko

- princíp váženia – oscilačná cela
- automatická kalibrácia s externým závažím (závažie nie je v cene váh)
- indikácia ustálenia hodnoty a využitej kapacity váh

* Váhy EW600 -2M a EW 6000 -1M je možné dodať s prvotným overením určeného meradla.



Model	Presnosť	Váživosť	Linearita	Miska
EW 150-3M	0,001 g	150 g	± 0,003 g	110 mm
EW 600-2M *	0,01 g	600 g	± 0,02 g	140 mm
EW 1500-2M	0,01 g	1.500 g	± 0,02 g	140 mm
EW 3000-2M	0,01 g	3.000 g	± 0,02 g	140 mm
EW 6000-1M *	0,1 g	6.000 g	± 0,2 g	172 x 142 mm

4. Kompaktné váhy (technické váhy) - fy KERN, Nemecko

- digitálne váhy s tenzometrickým snímačom a nízkou cenou
- automatická kalibrácia s externým závažím
(závažie nie je v cene váh)
- funkcia pre percentuálne váženie a počítanie kusov
- výstup RS 232 pre pripojenie na PC a tlačiareň
- napájanie na sieť, batérie (len séria 440) alebo interný akumulátor, krytie IP 54



Model	Rozlíšenie	Váživosť	Linearita	Miska
440-33 N	0,01 g	200 g	± 0,02 g	105 mm
KB 1200-2N	0,01g	1.210 g	± 0,03 g	130 x 130 mm
KB 2000-2N	0,01g	2.010 g	± 0,03 g	130 x 130 mm
KB 3600-2N	0,01 g	3.610 g	± 0,05 g	130 x 130 mm
440-43 N	0,1 g	400 g	± 0,2 g	130 x 130 mm
440-45 N	0,1 g	1.000 g	± 0,2 g	130 x 130 mm
440-47 N	0,1 g	2.000 g	± 0,2 g	130 x 130 mm
440-49 N	0,1 g	4.000 g	± 0,3 g	150 x 170 mm
KB 10000-1N	0,1 g	10.100 g	± 0,3 g	150 x 170 mm
440-53 N	1 g	6.000 g	± 2 g	150 x 170 mm

5. Príslušenstvo pre váhy KERN

- tlačiareň YKS -01 so SLP a štatistikou, kábel
- tlačiareň YKB-01N, kábel
- interface RS 232 pre váhy EW, EW – A01
- akumulátor a nabíjačka pre váhy 440, FCB – A01
- akumulátor a nabíjačka pre váhy KB, KB – A01



6. Presné váhy Summit, séria S a SI fy Denver Instrument / Sartorius*

** fy Denver Instrument je dcérskou firmou fy Sartorius, analytické a presné váhy sú vyrábané vo fy Sartorius v Nemecku*

- váhy SI - automatická kalibrácia s interným závažím
- váhy S - automatická kalibrácia s externým závažím
- váhová cela „Monobloc“ vyrobená z jedného kusa materiálu zaručuje rýchlu odozvu, presné a reprodukovateľné výsledky a dlhú životnosť váh
- filtre pre odstránenie vplyvu vibrácií, indikácia ustálenia hodnoty
- zabudovaný program pre meranie a výpočet hustoty
- funkcia pre percentuálne váženie, počítanie kusov, navažovanie receptúr a prchavých látok
- zariadenie pre váženie na závесе pod váhami
- výstup RS 232 pre pripojenie na PC a tlačiareň
- tlačenie protokolov podľa správnej laboratórnej praxe - s údajmi o vážení a kalibrácii s dátumom, časom
- váhy série SI-A sú dodávané ako určené meradlá včítane prvotného overenia



Model	Presnosť	Váživosť	Linearita	Reprodukovateľnosť	Miska
S/SI 203	0,001 g	200 g	0,002 g	0,001 g	114 mm
S/SI 403	0,001 g	400 g	0,002 g	0,001 g	114 mm
S/SI 603	0,001 g	600 g	0,002 g	0,001 g	114 mm
S/SI 402	0,01 g	400 g	0,02 g	0,01 g	114 mm
S/SI 602	0,01 g	600 g	0,02 g	0,01 g	114 mm
S/SI 2002	0,01 g	2.000 g	0,02 g	0,01 g	178x178 mm
S/SI 4002	0,01 g	4.000 g	0,02 g	0,01 g	178x178 mm
S/SI 6002	0,01 g	6.000 g	0,02 g	0,01 g	178x178 mm
S/SI 4001	0,1 g	4.000 g	0,2 g	0,1 g	178x178 mm
S/SI 8001	0,1 g	8.000 g	0,2 g	0,1 g	178x178 mm

7. Príslušenstvo pre váhy Denver Instruments

- Tlačiareň YDP20 -pH