

Série GR

Analytické váhy



System snadného otevírání dveří

Unikátní systém otevírání dveří umožňuje obsluze otevřít levé nebo pravé dveře vážící komory snadno z přední strany váhy pomocí ovládací páčky. Toto je rychlý a efektivní způsob přístupu do vážící komory.



Otevře levé nebo pravé dveře zepředu

13 různých vážících jednotek

g, mg, počítání kusu (pcs), %, oz, ozt, ct, mom, dwt, GN, tl, t, m

Dvouvrstvá konstrukce skříně

Minimalizuje negativní vliv změn okolní teploty.

Ochrana klávesnice a displeje proti vodě

Váha je chráněna proti prachu a polití.

Standardní RS-232C

Umožňuje obousměrnou komunikaci s počítačem nebo tiskárnou.

Příprava pro GLP/GMP/ISO

Umožňuje výstup dat pro GLP nebo LIMS – ID číslo váhy a data použítá při kalibraci váhy. Data mohou být vytištěna na tiskárně A&D AD-8121 nebo přenesena do počítače. Zobrazí se datum, čas, ID číslo váhy, výrobní číslo a kalibrační data.



```
A & D
MODEL GR-200
S/N 14200334
ID ABCDEFGH
DATE 98/07/12
05:28:52 PM
CAL. TEST (EXT.)
ACTUAL
0.0000 g
+199.9989 g
TARGET
+200.0000 g
SIGNATURE
```

Funkce ukládání dat do paměti

Ukládá až 200 vážících dat. Data mohou být vyslána na výstup s číselným kódem.



Automatické nastavení vlivu okolí

Prizpůsobeno pro automatickou minimalizaci většiny vlivů okolního prostředí pomocí nastavení vhodné odezvy okolí. Na displeji se zobrazí indikátor odezvy „FAST“, „MID“ nebo „SLOW“.



Funkce automatické kalibrace

Váha se sama automaticky zkalibruje, pokud změna okolní teploty překročí přednastavený teplotní rozsah.



Jednotlačítková kalibrace

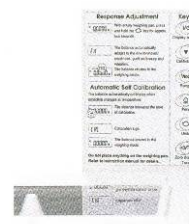
Pro rychlou kalibraci stačí jedno stisknutí tlačítka CAL.

Standardní spodní závěs

Ideální pro stanovování hustoty a vážení magnetických látek.

Karta pro rychlou nápovědu

Rychle dostupný stručný návod k obsluze.



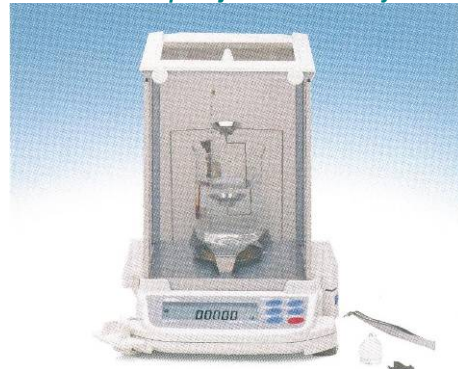
Specifikace

	GR-120	GR-200	GR-300	GR-202
Vážicí kapacita	120g	210g	310g	210g/42g
Rozlišení	0,1mg	0,1mg	0,1mg	0,1mg/0,01mg
Opakovatelnost	0,1mg	0,1mg	0,2mg	0,1mg/0,02mg
Linearita	±0,2mg	±0,2mg	±0,3mg	±0,2mg/±0,03mg
Čas ustálení (přibližně)	3,5s	3,5s	3,5s	3,5s/8s
Drift citlivosti (10°C až 30°C)	±2ppm/°C (pokud není použita automatická kalibrace)			
Provozní podmínky	5°C~40°C, vlhkost méně než 85% (bez kondenzace)			
Minimální jednotková hmotnost	0,1mg			
Minimální rozlišení v %	0,01%			
Interface	RS-232C			
Kalibrační závaží	Vestavěné závaží			
Externí kalibrační závaží	100g 50g	200g 100g	200g 300g	200g 100g
Vážicí miska	Ø 85mm			
Vážicí komora	178(Š) × 160(H) × 233(V) mm			
Vnější rozměry	249(Š) × 330(H) × 327(V) mm			
Příkon	Přibližně 11VA (dodáván adaptérem)			
Napájecí adaptér	Zkontrolujte, zda je adaptér určen pro vaši napájecí síť			
Čistá hmotnost	Přibližně 6kg			

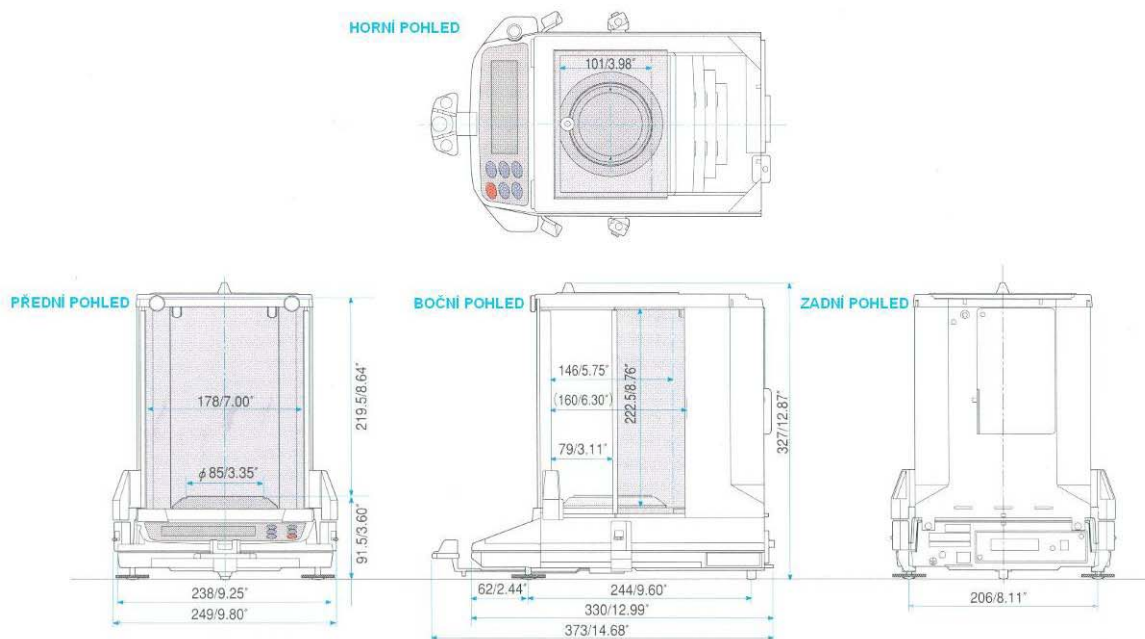
Příslušenství

AD-8121 Kompaktní jehličková tiskárna
 AD-8118B Univerzální tiskárna
 AD-1653 Sada pro zjišťování hustoty

AD-1653 Sada pro zjišťování hustoty



Rozměry



AND ...Clearly a Better Value
 A&D Company, Limited

HELAGO[®] CZ
 Kladská 1082
 500 03 Hradec Králové
 Tel.: 495 220 229
 Fax: 495 220 154
<http://www.helago.cz>
 E-mail: info@helago.cz