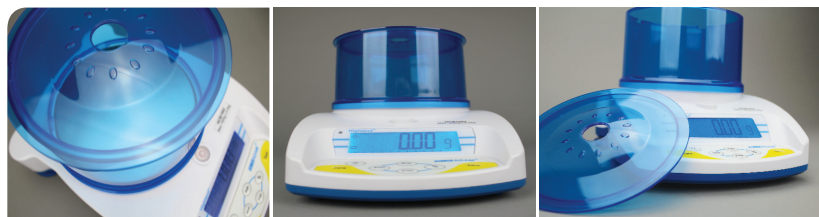




Le bilance Highland hanno ciò che serve per uso in laboratorio, sul campo e varie applicazioni nell'educazione e industria. Esse sono dotate di multiple unità di pesatura, interfaccia RS-232 e USB, batteria ricaricabile e alimentazione AC., traccia di capacità, piedini regolabili e livella, blocco di pesatura e più. La determinazione di densità e gravità specifica sono facili con la pesatura da sotto la bilancia e la protezione da correnti removibile elimina i disturbi da aria esterna o in ambienti con correnti. Protezione di sovraccarico "ShockProtect"™ mantiene le prestazioni delle Highland sicure e la calibratura interna "HandiCal"™ fornisce letture affidabili nel tempo. Con applicazioni integrate per il conteggio pezzi, pesatura percentuale e totalizzazione/accumulazione, le bilance Highland sono ricche di funzioni utili.

Pieno di funzioni, la Highland rappresenta un valore di precisione eccezionale nella pesatura



Caratteristiche

- Vivido display LCD retroilluminato facilmente visibile in qualsiasi condizione di illuminazione
- La retroilluminazione programmabile può essere impostata su "sempre attiva", "sempre passiva" o "illuminazione solo quando in pesatura"
- Capacità di tracciabilità integrata nel display per monitorare facilmente eventuali sovraccarichi
- Le bilance si possono accatastare in modo efficiente e sicuro per risparmiare spazio (Dimensioni del piatto solitamente 120mm)
- Tasti codificati a colori facilitano il riconoscimento dei pulsanti più frequentemente utilizzati
- I doppi tasti di taratura facilitano l'uso sia con mano destra che sinistra
- Indicatore di livello e piedini regolabili per assicurare una installazione appropriata per risultati di pesatura ottimali
- La fessura di sicurezza per il sistema di blocco di tipo Kensington e cavo per aiutare a prevenire furti sono opzionali
- Il grande piatto in acciaio inossidabile grado 304 consente una facile pulizia
- Una custodia solida ABS resistente per usi industriali
- Lo ShockProtect[®] a tre punti consente di evitare danni di sovraccarico ai componenti interni
- Gancio incluso per pesare sotto la bilancia
- Calibratura interna elimina il bisogno di una serie di pesi esterni
- Interfacce USB e RS-232 provvede comunicazione veloce con computer e stampanti
- Segnale acustico d'allarme di sovraccarico avverte quando la capacità della bilancia è stata superata
- La calibratura esterna permette la verifica e la regolazione con pesi
- La filtrazione digitale selezionabile consente di ridurre al minimo gli effetti delle vibrazioni e disturbi
- Conteggio pezzi con programmate dimensioni dei campioni
- Funzione per memorizzare l'accumulo totale dei risultati
- Funzione di traccia a zero assicura che il display ritorni a zero
- Adattatore AC incluso
- Batteria ricaricabile inclusa per un funzionamento in qualunque luogo
- Spegnimento automatico programmabile per risparmiare energia

Applicazioni

- Pesatura
- Conteggio pezzi
- Pesatura percentuale
- Accumulazione

Informazioni su ADAM:

Per più di 40 anni, i professionisti di tutto il mondo hanno fatto affidamento su Adam Equipment per una vasta selezione di affidabili ed economiche apparecchiature di pesatura. Adam fornisce il giusto equilibrio di velocità, prestazioni e valore.

Dettagli del Prodotto

Modello	HCB 123	HCB 153	HCB 302	HCB 602	HCB 602H	HCB 1002	HCB 1502	HCB 2202	HCB 3001	HCB 6001
Capacita'	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	2200g	3000g	6000g
Precisione	0.001g	0.005g	0.01g	0.02g	0.01g	0.01g	0.05g	0.01g	0.1g	0.1g
Ripetibilita' (S.D.)	0.0008g	0.005g	0.008g	0.01g	0.01g	0.01g	0.05g	0.01g	0.05g	0.05g
Linearita' (+/-)	0.003g	0.01g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.1g	0.03g	0.2g	0.2g
Peso Minimo (USP, Tipico)	0.02g	0.02g	0.02g	1g	0.5g	0.5g	1g	0.5g	20g	20g
Dimensione piatto	120mm ø									145mm ø
Unita' di misura	g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T									
Tempo di stabilizzazione (sec)	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2
Interfaccia	RS-232 / USB									
Calibratura	Calibratura Esterna / Calibratura Manuale Interna									
Display	LCD retroilluminato con caratteri 18mm alti									
Alimentazione	Adattatore 12VDC 50/60Hz 800mA / Batteria ricaricabile interna									
Temperatura di esercizio	0° a 40°C									
Custodia	ABS plastica									
Schermo di protezione	Rotondo 132mm ø x 90mm									N/A
Dimensioni totali	174x252x80mm (lpxph)									
Peso netto	2kg									

Accessori

Numero dell'unita' Descrizione

308002042	Cassetta di trasporto per CQT/HCB
308232034	Coperchio protettivo per HCB (Confezione da 5)
308232035	Coperchio protettivo per HCB (Confezione da 10)
308232030	Coperchio protettivo per HCB
3126011263	Carta termica per stampante ATP
3126011281	Carta termica per stampante ATP (pacco da 10)
1120011156	Stampante termica
700400103	Cavo RS-232
700100046	Serratura e cavo Kensington [®]
600002028	Programma Adam DU
3074010267	Cavo USB
700660290	Certificato di calibratura
700100007	F1 Peso di calibratura da 100g
700100012	F1 Peso di calibratura da 200g
700100009	F1 Peso di calibratura da 1kg
700100010	F1 Peso di calibratura da 2kg

Accessori principali



Stampante termica

Le funzioni di facile utilizzo della stampante termica ADAM combinate con una impostazione rapida offrono una stampatura termica veramente versatile. Un singolo pulsante di introduzione dati e tre indicatori LED di facile lettura permettono un funzionamento semplificato.



Serratura e cavo Kensington[®]

La serratura di sicurezza e il cavo si inseriscono nell'anello sulle bilance e passano attorno a un oggetto per assicurare che la vostra bilancia rimanga in posizione. Il cavo flessibile in acciaio è difficile da tagliare e la serratura a combinazione consente agli utenti di scegliere un numero di combinazione per una maggiore sicurezza.



Adam DU Software

Il programma ADAM DU collega una bilancia con la rete di laboratorio, contribuendo a realizzare una raccolta di dati ininterrotti, trasferimento e analisi. ADAM DU offre un'interfaccia facile da usare con una finestra di controllo principale che consente agli utenti di raccogliere rapidamente le informazioni ricavate da un massimo di otto bilance ADAM contemporaneamente tramite RS-232 o connessioni USB.

Fornito da