



Les balances Warrior répondent aux exigences des environnements de lavage et salle blanche. Sa base solide construite en acier inoxydable 304 et son indicateur fournissent une grande robustesse. Avec un indice IP66, la Warrior est livrée avec toutes les fonctionnalités nécessaires pour accomplir une grande variété de tâches dans les industries alimentaires, pharmaceutiques, vétérinaires et de production.

La fonction de contrôle de pesée, avec des voyants LED de couleur, facilite les tâches répétitives dans le pesage précis d'échantillons. D'autres modes d'applications sont disponibles sur tous les modèles Warrior tels que le comptage de pièces, le pesage en pourcentage et le pesage dynamique. Le grand écran rétro-éclairé lumineux facilite la lecture, réduisant ainsi le risque d'erreurs lors de la transcription des données. Avec la sortie de données via une interface RS-232 et les déclencheurs de relais en option, la Warrior peut être configurée pour contrôler d'autres appareils. Elle est équipée de fonctions intelligentes que vous attendez des produits Adam.

Grâce à sa force, sa performance et ses fonctionnalités intuitives, la Warrior sort victorieuse dans les applications lavables à l'eau.



Caractéristiques

- Ecran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Construction robuste en acier inoxydable pour une durabilité ultime
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Touche simple d'opération permet une configuration et une utilisation aisée
- Une interface RS-232 optionnelle est disponible pour fournir une connexion rapide aux ordinateurs et aux imprimantes
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournissant des résultats stables des sujets en mouvement
- Fonction sélectionnable auto clear d'effacement automatique permet au prix unitaire de revenir à zéro à chaque fois que l'article sur la balance est enlevé
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Protection contre l'eau et la poussière gradué IP66
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie
- Adaptateur secteur inclus

Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique

A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.

Les Balances Etanches **Warrior**

Modèle	WSK 16a	WSK 35a	WSK 70a	WBK 70aH	WBK 70a	WBK 165a	WFK 165aH	WFK 165a	WFK 330a	WLK 330a	
Capacité	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	70lb / 32kg	70lb / 32kg	165lb / 75kg	165lb / 75kg	165lb / 75kg	330lb / 150kg	330lb / 150kg	
Précision	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 5g	0.002lb / 1g	0.01lb / 5g	0.02lb / 0.01kg	0.02lb / 0.01kg	
Reproductibilité (S.D)	0.002lb / 1g	0.004lb / 2g	0.004lb / 2g	0.004lb / 2g	0.01lb / 4g	0.01lb / 5g	0.004lb / 2g	0.002lb / 10g	0.04lb / 0.02kg	0.04lb / 0.02kg	
Linéarité (+/-)	0.002lb / 1g	0.004lb / 2g	0.004lb / 2g	0.006lb / 3g	0.01lb / 4g	0.02lb / 10g	0.006lb / 3g	0.02lb / 10g	0.04lb / 0.02kg	0.4lb / 0.02kg	
Taille du plateau	9.8"x9.8" / 250x250mm			11.8"x15.7" / 300x400mm			15.7"x19.7" / 400x500mm			17.7"x23.6" / 450x600mm	
Unités de pesage	g, kg, lb, lb:oz, oz, N										
Temps de stabilisation (sec)	2										
Indice de Protection IP	66										
Interface	RS-232 en option										
Calibrage	Calibrage externe										
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 1.6" / 40mm de haut										
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable										
Température d'utilisation	-10° à 40°C										
Carter	Inox										
Dim. totale	9.8"x13.6"x20.9" / 250x345x532mm (lpxph)			11.8"x19.7"x23.1" / 300x500x587mm (lpxph)			15.7"x23.2"x38.3" / 400x590x972mm (lpxph)			17.7"x27.6"x38.3" / 450x700x972mm (lpxph)	
Poids net	13.2lb / 6kg			19.8lb / 9kg			28.7lb / 13kg			41.9lb / 19kg	

Accessoires

Numéro d'article	Description
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
1120011156	Imprimante Thermique ATP
1100011297	Boitier relais pour AE402
600002028	Programme d'acquisition de données
700660290	Certificat de Calibrage
3134012936	Câble RS-232 vers connecteur 9pin D 1.5m (assemblage usine)
3134012941	Câble RS-232 vers imprimante ATP 1.5m (assemblage usine)
3004013214	Colonne lumineuse et kit relais
3102311619	Coque en Plastique

Principaux Accessoires



Imprimante Thermique ATP
La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspond à une imprimante thermique vraiment polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.



Boitier relais pour AE402
Le boitier relais est relié de manière filaire à la balance et contribue à transmettre des signaux à d'autres appareils.



Programme d'acquisition de données
Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire pour acquérir, transférer et analyser les données. L'Adam DU dispose d'une interface simple, avec une fenêtre de commande principale qui permet aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

Fourni par