



L'ATP2 est une imprimante thermique à rouleau d'usage général, idéale pour la plupart des balances. Conçue pour être efficace et compacte, l'imprimante occupe un espace minimal sur un comptoir ou une table. Son fonctionnement est simple, avec un interrupteur marche/arrêt, un bouton d'alimentation en papier et deux indicateurs LED. Idéale pour les applications d'impression, l'ATP2 est capable d'exécuter une variété d'autres commandes, telles que le réglage des tabulations, de l'espacement et du retour chariot. Les utilisateurs peuvent spécifier la position absolue, sélectionner ou désactiver la double largeur et désigner l'avance de la ligne. L'imprimante est pré-réglée pour fonctionner avec l'interface RS-232 par défaut des balances Adam, mais elle s'adapte facilement à d'autres équipements.

Pesée simple et directe pour les environnements industriels exigeants



Caractéristiques

- Rétro-éclairage à couleur changeante en mode de contrôle pondéral pour indiquer si le poids est inférieur, supérieur ou dans les limites acceptables
- Grands chiffres faciles à lire, d'une hauteur de 40 millimètres, sur fond clair
- Le fonctionnement simple à 5 boutons permet une installation et une utilisation aisées
- Boîtier en ABS solide (indicateur) est durable pour des utilisations industrielles
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- Langue sélectionnable pour l'impression
- 1:1,600,000 Résolution du comptage interne pour des résultats précis
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- La fonction Hold fige le poids indiqué, ce qui permet au temps de s'écouler sans perdre les résultats
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges

Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Contrôle du comptage
- Accumulation de poids

À Propos d'Adam Equipment:

Depuis plus de 50 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.

Détails du Produit

Modèle	GBK-S 8	GBK-S 16	GBK-S 32	GBK-S 60	GBK-S 120	GFK-S 75H	GFK-S 75	GFK-S 150H	GFK-S 150	GFK-S 300	GFK-S 600
Capacité	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	130lb / 60kg	260lb / 120kg	165lb / 75kg		330lb / 150kg		660lb / 300kg	1320lb / 600kg
Précision	0.0002lb / 0.1g	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 5g	0.002lb / 1g	0.01lb / 5g	0.005lb / 2g	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.05kg
Unités de pesage	g, kg, lb, oz, lb:oz										
Resolution de Comptage Interne	1:1,600,000										
Interface	RS-232, USB Optionnel										
Calibrage	Externe										
Affichage	LCD rétroéclairé avec des chiffres de 1.6" / 40mm de haut										
Alimentation	Adaptateur 12VDC 800mA, Batterie Interne Rechargeable Optionnel										
Température d'utilisation	-10° à 40°C / 14° à 104°F										
Boîtier	Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé										
Dimensions totale (DxWxH)	11.8" x 20.1" x 26.8" / 300 x 510 x 680mm					15.7" x 24.4" x 33.9" / 400 x 620 x 860mm					23.6" x 37" x 35.4" / 600 x 940 x 900mm

Accessoires

Numéro d'article..... Description

3052010526	Coque en Plastique
3014011014.....	Câble RS-232
3074010507	Adaptateur RS-232 vers USB
1120015779.....	Imprimante Thermique ATP2
3126011263.....	Papier pour ATP2
3126011281.....	Papier pour ATP2 (x10)
600002028.....	Logiciel AdamDU
700660290	Certificat de Calibrage Usine
1140013826.....	Plateau à rouleaux (15.7" x 11.8")
1140013827.....	Plateau à rouleaux (19.7" x 15.7")
1140013828.....	Plateau à rouleaux (31.5" x 23.6")

Fourni par:

Accessoires Principaux



Plateaux à Rouleaux

Fabriqués en acier galvanisé, les plateaux à rouleaux sont conçus pour s'adapter facilement aux plates-formes Adam Equipment. Lorsqu'ils sont installés sur des plates-formes de paille ou au sol, ils permettent de déplacer facilement les colis dans deux orientations différentes pour permettre un chargement d'avant en arrière ou d'un côté à l'autre.



Programme de Collecte de Données AdamDU

Adam DU peut rapidement collecter des informations provenant d'un maximum de huit balances Adam simultanément, via des connexions RS-232 ou USB. Une interface facile à utiliser avec une fenêtre de commande principale permet aux utilisateurs de visualiser et de gérer les sessions d'acquisition de données.