



TIMBER

PRODUCTIONS



Plus de 30 ans
de précision sur mesure

PEINTURE
CHIMIE
2022-23

CHERS PARTENAIRES,

Fondée il y a plus de 30 ans, Timber Productions est une entreprise familiale installée en Seine et Marne et spécialisée dans le pesage.

De la conception à la fabrication, Timber Productions est en mesure de répondre à tous les besoins en termes de balances professionnelles.

Pesage industriel, pesage mobile, pesage au sol, Timber Productions propose de multiples solutions de pesage, qui répondent à de nombreuses applications et exigences opérationnelles.

Timber Productions dispose d'une réelle maîtrise des technologies de pesage. Capable de répondre aux besoins les plus spécifiques, l'entreprise a su s'adapter au fil des années en misant sur sa capacité à innover avec déjà plusieurs brevets déposés.

A travers ce catalogue nous vous proposons des solutions adaptées au monde professionnel, mais nous sommes surtout à votre écoute afin de vous apporter des solutions spécifiques et sur mesure.



Frédéric TIMBERT
Fondateur

NOUS SOMMES À
VOTRE ÉCOUTE AU
01 64 70 25 98



MYRIAM
Pesage statique

DAVID
Pesage mobile



KAWV
Service technique

BENJAMIN
Commandes



ALEXANDRINE
Finances

LEXIQUE

CAL INT **CALIBRATION**
Programme de calibration de la balance avec le système de poids motorisé (interne)

TARE **TARAGE**
0.00 Mise à zéro pour déduire de la mesure le poids d'un récipient

ALIM 220V **ALIMENTATION**
Adaptateur secteur 220V ou prise de courant intégrée

BATT **BATTERIE**
Fonctionnement de la balance avec une batterie rechargeable

PILE **PILES**
Fonctionnement de la balance au moyen de 1 ou plusieurs piles

IP 65 **INDICE DE PROTECTION**
Les indices peuvent varier de IP44 à IP69K pour la poussière et l'humidité

INOX **INOX**
Matériau utilisé pour la fabrication de la balance

COM **COMMUNICATION**
Interface de communication série, RS232 ou USB

UNIT **CHANGEMENT D'UNITÉS**
Programme intégré permettant le changement de l'unité de pesage (g, kg, lb...)

% **POURCENTAGE**
Constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %)

PCS **COMPTAGE**
Programme intégré de comptage de pièces

TOL **ZONE DE TOLÉRANCE**
Contrôle de pesée avec programmation d'une plage de tolérance et d'un poids cible

TOT **TOTALISATION**
Permet de garder en mémoire la somme successive de plusieurs pesées

PESAGE DYNAMIQUE
Moyenne automatique de pesée pour un animal remuant

FORM **FORMULATION**
 $\frac{a+b}{c}$ Programmation des différents composants d'un mélange

PIC **PIC DE CHARGE**
Gel de l'affichage du poids le plus haut lors d'une mesure

DATE **HORODATAGE**
La balance est équipée d'une horloge interne

ML M **MÉTROLOGIE**
Homologation en métrologie Légale pour les transactions commerciales

ORIGINE
Matériel fabriqué en France

SOMMAIRE

BALANCES COMPTEUSES

6

BALANCES DE LABORATOIRE

7

PESAGE INOX

16

PESAGE ATEX

25

NOS CERTIFICATIONS



Origine France Garantie est l'unique certification qui valide l'origine française d'un Produit. Vous le retrouverez sur les produits dont nous assurons la Fabrication. Il est délivré après audit du Bureau VERITAS



TIMBER Productions est accréditée par le CTVIM pour la vérification et la réparation des balances en métrologie légale.



Nous nous engageons depuis plusieurs années dans une politique Eco Responsable dans le respect de la directive Européenne 202/96/EC sur le Traitement des déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE).

BALANCE DE PRÉCISION INDUSTRIELLE

IBK

La balance IBK vous séduira par sa polyvalence et sa précision de pesée. Robuste et simple d'utilisation, elle vous permettra de couvrir tous vos besoins industriels de pesage.



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en fonte
- Clavier standard 10 touches
- Afficheur LED vert
- Sortie RS 232
- Plateau en acier inox
- IP 65
- Grande capacité

FONCTIONS

- Comptage
- Pesée dynamique
- Contrôle de poids
- Totalisation
- Pourcentage



| Référence | Portée (en kg) | Précision (en g) | Plateau (en mm) |
|-----------|----------------|------------------|-----------------|
| IBK18000D | 18,100 | 0,1 | 400*300 |
| IBK34000D | 34,100 | 0,1 | |
| IBK20000G | 20,100 | 1 | |
| IBK40000G | 40,100 | 1 | |
| IBK60000G | 60,100 | 1 | |

BALANCE PORTABLE DE PRÉCISION

CX

Balance portable à faible consommation énergétique. Elle est idéale pour les pesées de précision.



CARACTÉRISTIQUES

- 4 piles type C (LR14)
- Ecran LCD de 20 mm rétro-éclairé
- Plateau en acier inoxydable
- ABS

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Auto Off



Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|--------------------|
| 30333866 | Adaptateur secteur |

| Référence | Portée (en g) | Précision (en g) | Plateau (en mm) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------|
| 30428208 | 220 | 0,1 | 142*128 |
| 30428209 | 620 | 0,1 | |
| 30428210 | 1200 | 0,1 | |
| 30428211 | 2200 | 1 | |
| 30428212 | 5200 | 1 | |

BALANCE PORTABLE DE PRÉCISION

NAVIGATOR

Balance robuste et multifonction conçue pour une large gamme d'applications industrielles. Elle améliore la productivité grâce à son temps de stabilisation de poids rapide.

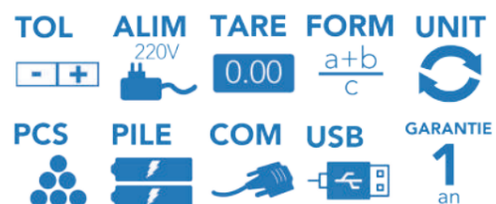


CARACTÉRISTIQUES

- ABS
- Plateau en inox
- Ecran LCD - 20 mm rétro-éclairé
- 4 piles type C ou chargeur
- Pieds antidérapants et réglables

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Auto Off
- Comptage
- Pesage en %



Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|-------------|
| 83032107 | Kit RS232 |
| 83032108 | Kit USB |

| Référence | Portée (en g) | Précision (en g) | Plateau (en mm) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------|
| 30456385 | 220 | 0,1 | 190*144 |
| 30456386 | 620 | 0,01 | Ø 145 |
| 30456387 | 1200 | 0,1 | 190*144 |
| 30456388 | 2200 | 0,1 | 190*145 |

BALANCE DE LABORATOIRE PETITS PRIX

PCB

La série PCB offre un large éventail de portées et de précisions (à partir de 1 mg) combinées avec 4 tailles de plateaux inox.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD rétro-éclairé 15 mm
- Boîtier ABS et plateau inox
- Alimentation secteur ou pile 9V
- Auto-off (sur pile)
- 4 pieds réglables
- Niveau à bulle
- Capot de protection transparent
- RS 232

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Comptage
- Pesée dynamique
- Formulation
- Pesée en %



Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|-----------------------|
| YKB-01N | Imprimante thermique |
| PCB-A01 | Accus interne |
| 572-926 | Câble PC / imprimante |

| Référence | Portée (en g) | Précision (en g) | Plateau (en mm) | Certificat d'étalonnage |
|-------------|---------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| PCB-100-3 | 100 | 0,001 | diam.81 | 963-127 |
| PCB-250-3 | 250 | 0,001 | diam.81 | 963-127 |
| PCB-350-3 | 350 | 0,001 | diam.81 | 963-127 |
| PCB-200-2 | 200 | 0,01 | diam.105 | 963-127 |
| PCB-1000-2 | 1000 | 0,01 | 130*130 | 963-127 |
| PCB-2500-2 | 2500 | 0,01 | 130*130 | 963-127 |
| PCB-3500-2 | 3500 | 0,01 | 130*130 | 963-127 |
| PCB-1000-1 | 1000 | 0,1 | 130*130 | 963-127 |
| PCB-2000-1 | 2000 | 0,1 | 130*130 | 963-127 |
| PCB-6000-1 | 6000 | 0,1 | 150*170 | 963-128 |
| PCB-10000-1 | 10000 | 0,1 | 150*170 | 963-128 |
| PCB-6000-0 | 6000 | 1 | 150*170 | 963-128 |

BALANCE PORTABLE DE PRÉCISION

SCOUT

Balance robuste et multifonction conçue pour une large gamme d'applications industrielles. Elle améliore la productivité grâce à son temps de stabilisation de poids rapide.



CARACTÉRISTIQUES

- ABS
- Plateau en inox
- Ecran tactile graphique couleur
- Chargeur ou piles
- Pieds antidérapants et réglables

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Auto Off
- Comptage
- Contrôle de poids
- Pesée dynamique
- Pesage en %
- Totalisation



Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|---------------|
| 30268983 | Interface USB |

| Référence | Portée (en g) | Précision (en g) | Plateau (en mm) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------|
| 30253059 | 220 | 0,001 | 93mm diam |
| 30253062 | 620 | 0,01 | 120mm diam |
| 30253065 | 420 | 0,1 | 120mm diam |
| 30253067 | 2200 | 0,1 | 170*140 mm |
| 30253068 | 6200 | 0,1 | 170*140 mm |

BALANCE DE LABORATOIRE MULTI FONCTIONS

PIONEER

Cette balance de précision est un modèle à prix abordable, idéale pour les pesées en laboratoire.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Boîtier ABS et plateau inox
- Alimentation secteur
- 4 pieds réglables
- Niveau à bulle
- Sortie RS232 et USB
- Sortie BPL/BPF avec heure

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Comptage
- Pesage animal
- Pourcentage



| Référence | Portée (en g) | Précision (en g) | Plateau (en mm) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------|
| 30429812 | 320 | 0,001 | diam.120 |
| 30429814 | 3200 | 0,01 | diam.180 |
| 30429816 | 4200 | 0,1 | diam.180 |
| 30619382 | 620 | 0,001 | |
| 30619384 | 620 | 0,01 | |

BALANCE DE LABORATOIRE MULTI FONCTIONS

EXPLORER

La balance Explorer a une technologie très avancée, idéale pour les applications en laboratoire. Grâce à son écran couleur et tactile, vous pourrez naviguer dans les menus rapidement et facilement.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran tactile LCD VGA en couleur
- Boîtier ABS et plateau inox
- Alimentation secteur
- 4 pieds réglables
- Niveau à bulle
- Sortie RS232, USB, Ethernet et BPL/BPF
- Horodatage

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Formulation
- Comptage
- Pesage dynamique
- Contrôle de poids
- Remplissage

FORM PCS $\frac{a+b}{c}$
%
TOL

GARANTIE
1
 an

| Référence | Portée (en kg) | Précision (en g) | Plateau (en mm) |
|-----------|----------------|------------------|-----------------|
| 30078072 | 12 | 0,1 | 377*311 |
| 30078073 | 24 | 0,1 | 377*311 |
| 30078074 | 35 | 0,1 | 377*311 |

BALANCE DE LABORATOIRE MULTI FONCTIONS

BJ 160

La balance BJ est un modèle simple d'utilisation grâce à un guidage clair dans les menus.

Elle propose de nombreuses fonctionnalités dont un code électronique anti-vol.



CARACTÉRISTIQUES

- Clavier 5 touches
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Horodatage
- Signal sonore
- Sortie RS 232
- Piles ou secteur
- Pesée sous socle

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Comptage
- Pourcentage
- Pesée dynamique

%
TOT Σ
GARANTIE
1
 an

| Référence | Portée (en g) | Précision (en g) | Plateau (en mm) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------|
| BJ410C | 410 | 0,01 | |
| BJ610C | 610 | 0,01 | |
| BJ1200C | 1200 | 0,01 | 135*135 |
| BJ2200C | 2200 | 0,01 | |
| BJ2100D | 2100 | 0,1 | |
| BJ4100D | 4100 | 0,1 | 170*140 |

DESSICATEUR

MB 25

Ce dessiccateur halogène permet la détermination rapide du taux d'humidité/matière sèche de vos produits. Il est facile à utiliser grâce à ses touches.



CARACTÉRISTIQUES

- Design compact
- Housse de protection
- Porte coupelles
- Chauffage à halogène
- RS 232
- Secteur
- LCD Rétro-éclairé

FONCTIONS

- Détermination du taux d'humidité de 50°C à 160°C

COM  GARANTIE **1** an

| Référence | Portée (en g) | Précision | Plateau (en mm) |
|-----------|---------------|---------------|-----------------|
| 80252472 | 110 | 5 mg / 0,05 % | diam. 90 |

BALANCE DE LABORATOIRE MULTI FONCTIONS

LS 321

La balance LS 321 vous offre une précision de pesée exceptionnelle. Elle est une référence en matière de pesage en milieu laboratoire et industriel.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LED
- Sortie RS 232
- Protection antivol
- Horodatage
- Plateau inox

FONCTIONS

- Comptage
- Totalisation
- Pesée dynamique
- Pourcentage
- Conversion d'unités

PCS  TOT   %  TARE  0.00

UNIT  GARANTIE **1** an

| Référence | Portée (en g) | Précision | Plateau (en mm) |
|-----------|---------------|-----------|-----------------|
| LS320A | 320 | 0,1 mg | Ø90 |
| LS620M | 620 | 1 mg | 135*135 |
| LS1220M | 1220 | 1 mg | 135*135 |
| LS3200D | 3200 | 0,1 g | 200*200 |

BALANCE DE LABORATOIRE MULTI FONCTIONS

520 PB

Les fonctionnalités des balances de précision de la série 520 vous permettront de répondre à l'ensemble de vos besoins applicatifs en laboratoire et en industrie. Les balances de cette série peuvent être équipées ou non de notre système SCS, qui assure l'ajustage automatique de la balance.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Sortie RS 232
- Sortie USB
- Horodatage
- Human Interface Device
- Protection antivol

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Comptage
- Totalisation
- Contrôle de poids
- Calculateur
- Pourcentage
- Statistique



| Référence | Portée (en g) | Précision | Plateau (en mm) |
|-----------|------------------|-----------|--------------------|
| PB220A | 220 | 0,01 mg | Ø90 |
| PB320C | 320 | 0,01 g | |
| PB1200C | 1200 | 0,01 g | 186*186 |
| PB4200C | 4200 | 0,01 g | |
| PB10200D | 10200 | 0,1 g | |

BALANCE AGITATRICE

Grâce à cette balance, vos dissolutions pendant le pesage seront plus rapides et efficaces.



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en fonte d'aluminium
- Afficheur VFD bleu
- Sortie RS 232
- Protection antivol
- IP65 en option

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Comptage
- Totalisation
- Pourcentage



| Référence | Portée (en g) | Précision | Plateau (en mm) |
|-------------|------------------|-----------|--------------------|
| LS2200C-STB | 2200 | 0,01 g | |
| LS4200C-STB | 4200 | 0,01 g | 190*190 |
| LX4200C-STB | 4200 | 0,01 g | |

BALANCE INOX ETANCHE

TXI

Balance compacte entièrement en acier inoxydable avec affichage à leds rouge. Son indice de protection IP 67 la protège contre les poussières, les projections d'eau et lui permet de travailler dans des environnements humides.



CARACTÉRISTIQUES

- Calibration externe
- Double écran LED
- Auto-Off sur batterie
- 4 pieds réglables
- Structure inox
- IP 67
- Leds 23 mm
- Batterie interne rechargeable
- Secteur intégré
- Autonomie 80 heures

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Comptage, changement d'unités

ALIM 220V **BATT** **TARE** **IP** 67 **INOX**

GARANTIE
1 an

| Référence | Portée (en kg) | Précision (en g) | Plateau (en mm) | Certificat d'étalonnage |
|-----------|----------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| TXI-6 | 6 | 0,5 | 230*190 | |
| TXI-15 | 15 | 1 | 230*190 | CT30 |
| TXI-30 | 30 | 2 | 230*190 | |

BALANCE INOX

VALOR 3000

Balance portable entièrement en acier inoxydable, idéale pour les espaces restreints grâce à son faible encombrement.



CARACTÉRISTIQUES

- Afficheur en LCD avec rétro-éclairage
- Alimentation secteur ou piles
- Calibration externe
- Tout inox
- Protection contre l'humidité
- Affichage LCD 20 mm

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Unités de pesage

TARE 0.00 **ALIM** 220V **INOX** **GARANTIE** 1 an

| Référence | Portée (en g) | Précision (en g) | Plateau (en mm) |
|-----------|---------------|------------------|-----------------|
| 72240776 | 400 | 0,01 | diam. 120 mm |
| 71210130 | 2000 | 0,1 | 158*146 mm |
| 72240399 | 4000 | 0,1 | 158*146 mm |

BALANCE INOX

FD

Balance tout inox qui vous apporte vitesse et précision de pesée.



CARACTÉRISTIQUES

- Afficheur en LCD avec rétro-éclairage
- Batterie
- Secteur
- Tout inox

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Unités de pesage
- Pourcentage
- Seuil de contrôle

TARE ALIM INOX % TOL

0.00 220V

GARANTIE 1 an

| Référence | Portée (en kg) | Précision (en g) | Plateau (en mm) |
|-----------|----------------|------------------|-----------------|
| 71210143 | 3 | 0,1 | |
| 71170443 | 3 | 0,5 | |
| 71210144 | 6 | 0,2 | 209*209 |
| 71170444 | 6 | 1 | |
| 71210145 | 15 | 1 | |
| 71170445 | 15 | 2 | |

PLATEFORME INDUSTRIELLE INOX

WALL E INOX

Balance tout inox utilisable au sol ou sur table avec colonne. Simple à utiliser et polyvalente, précise et fiable. Elle est particulièrement indiquée pour une utilisation en milieu industriel ou commercial.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Clavier étanche à 5 touches
- Entièrement en inox
- Alimentation batterie et secteur
- 4 pieds caoutchouc réglables
- RS 232

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Contrôle de poids
- Pesée pourcentage
- Totalisation

TARE ALIM COM PCS TOT

0.00 220V

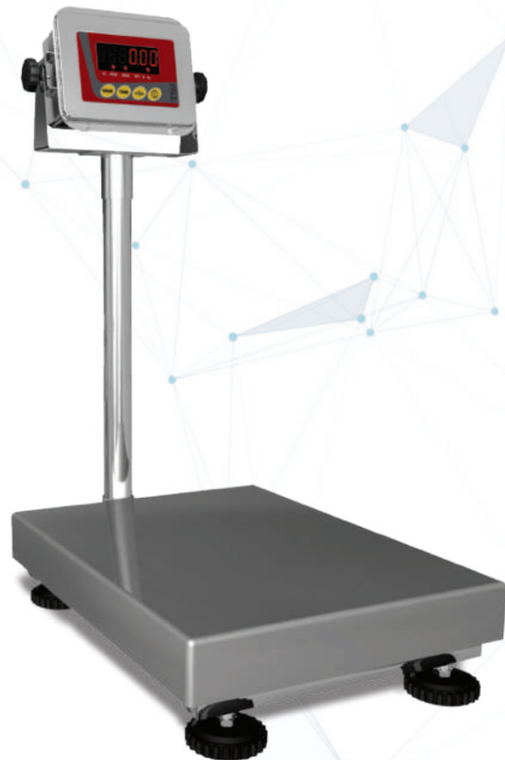
% IP 67 GARANTIE 1 an

| Référence | Portée (en kg) | Précision (en g) | Plateau (en mm) |
|-----------|----------------|------------------|-----------------|
| WET115-2 | 15 | 5 | 300*300*130 |
| WET130-2 | 30 | 10 | 300*300*130 |
| WEQ130-2 | 30 | 10 | 400*400*140 |
| WEQ160-2 | 60 | 20 | 400*400*140 |
| WEQ1150-2 | 150 | 50 | 400*400*140 |
| WEX160-2 | 60 | 20 | 600*600*165 |
| WEX1150-2 | 150 | 50 | 600*600*165 |
| WEX1300-2 | 300 | 100 | 600*600*165 |

PLATEFORME INDUSTRIELLE INOX

TSI

La plateforme TSI est conçue pour une utilisation en environnement difficile. Elle est idéale pour toutes les applications industrielles en milieux humides ou poussiéreux. Facile à nettoyer grâce à sa fabrication entièrement en inox, Cette balance répondra à tous les besoins de l'industrie en général et du secteur agroalimentaire en particulier.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran à leds rouges de 23 mm
- Clavier étanche à 4 touches
- Entièrement en inox
- Alimentation batterie et secteur
- Vis de calage pour le transport
- 4 pieds caoutchouc réglables

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Unités

ALIM 220V BATT TARE IP 67 INOX

GARANTIE 1 an

| Référence | Portée (en kg) | Précision (en g) | Plateau (en mm) | Certificat d'étalonnage |
|-----------|----------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| TSI-30 | 30 | 5 | 300*400 | CT30 |
| TSI-60 | 60 | 10 | 300*400 | |
| TSI-150 | 150 | 20 | 500*400 | |
| TSI-150-L | 150 | 20 | 600*600 | CT3000 |
| TSI-300 | 300 | 50 | 600*600 | |

BALANCE IDÉALE POUR LES ENVIRONNEMENTS HUMIDES

DEFENDER 3000 I

La plateforme DEFENDER Inox est un modèle très robuste. Sa conception tubulaire avec le plateau inox de type 304 est de haute qualité.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD avec rétro-éclairage
- Indicateur Inox
- Plateau et structure en acier inoxydable
- Batterie interne rechargeable
- 4 pieds en caoutchouc réglables
- Hauteur de chiffre 25 mm
- RS 232

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Unités

ALIM 220V TARE BATT COM

GARANTIE 1 an

| Référence | Portée (en kg) | Précision (en g) | Plateau (en mm) |
|-----------|----------------|------------------|-----------------|
| 30684775 | 15 | 2 | 355*305 |
| 30684776 | 30 | 5 | 355*305 |
| 30684778 | 60 | 10 | 550*420 |
| 30684779 | 150 | 20 | 550*420 |
| 30684781 | 300 | 50 | 650*500 |

PÈSE PALETTE INOX

EPWLI

Pèse palettes en U tout inox, précis et facile à utiliser. Indicateur de poids en inox étanche avec un indice de protection IP67. La triple échelle permet la lecture la plus précise sur chaque portée, tout en maintenant la capacité de charge élevée. Les roulettes sous les fourches avant et la poignée permettent de le transporter facilement. La colonne et l'embase pour l'afficheur sont en option.



CARACTÉRISTIQUES

- LCD hauteur 25 mm
- Structure acier inox
- Boîtier en acier inox
- 4 capteurs IP 68
- Alimentation sur secteur
- Clavier 5 touches étanches
- Poignée de transport et roues
- Câble 3 mètres
- Dimensions 1260*800*85 mm

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Comptage
- Totalisation
- Contrôle de poids
- Pesée en pourcentage
- Fonction HOLD



Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|------------------------|
| CSP381-1 | Colonne et embase inox |

| Référence | Portée (en kg) | Précision (en kg) | Certificat d'étalonnage |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| EPWLI | 600 / 1500 / 2000 | 0,2 / 0,5 / 1 | CT7 |

PLATEFORME INDUSTRIELLE INOX

TFS

La plateforme surbaissée TFS est idéale pour le contrôle de poids en agroalimentaire. Dotée de deux rampes d'accès, elle facilitera la manutention de vos palettes pour les pesées.

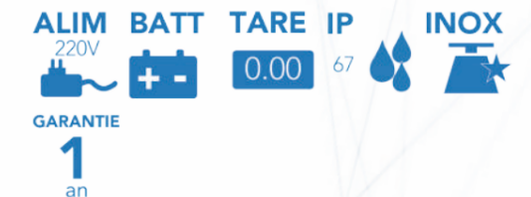


CARACTÉRISTIQUES

- Ecran à leds rouges
- Clavier étanche à 4 touches de 23 mm
- Entièrement en inox
- Alimentation batterie et secteur
- Support mural pour indicateur

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Unités



| Référence | Portée (en kg) | Précision (en g) | Plateau (en mm) | Certificat d'étalonnage |
|-----------|----------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| TFS 8010 | 600 | 200 | 800*1000 | CT2000 |
| TFS 1010 | 600 | 200 | 1000*1000 | |

TRANSPALETTE PESEUR INOX

TPWLKI

Transpalette peseur en acier inox, facile à utiliser, robuste et adapté aux conditions de travail difficiles. Structure en acier inoxydable AISI 316. Surfourches fermées pour une meilleure protection.



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Châssis inox AISI 316
- Indicateur Inox AISI 304
- Roues de direction nylon
- Roues de charge nylon
- Auto-off
- Port RS 232
- Batterie interne rechargeable
- Autonomie 80 heures
- Fourches 1150*550*85 mm
- Température d'utilisation -10 +40°C

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Tare manuelle et automatique
- Comptage
- Totalisation haute résolution x10



Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|--------------------------------|
| TPWI-IMP | Imprimante |
| TPWI-M | Métrologie légale 0,5 / 1,0 kg |
| TPWIFRE | Frein à pied |

| Référence | Portée (en kg) | Précision (en kg) |
|-----------|----------------|-------------------|
| TPWLKI | 2000 | 0,2 / 0,5 / 1,0 |

BALANCE INOX ATEX ZONE 2,22

EP-X

Balances adaptées pour une utilisation dans les zones ATEX à risque d'explosion. Entièrement réalisées en acier INOX, équipées d'une batterie de longue durée qui permet une installation plus facile dans le flux de votre travail. Les alimentations électriques et les câbles d'alimentation dans la zone à risque d'explosion ne sont plus nécessaires. Fournie avec la déclaration de conformité ATEX d'ensemble : Ex II 3GD IIC T6 T130°C X protection.



Accessoires

| Référence | Description |
|---------------|---|
| BP6ESTATEX3GD | Batterie externe supplémentaire zone 2,22 |

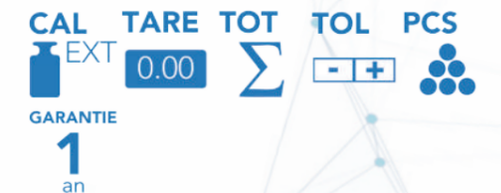
| Référence | Portée (en kg) | Précision (en g) | Plateau (en mm) | Certificat d'étalonnage |
|-------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| EPQI3GD15B | 15 | 2 | 400*400 | CT4 |
| EPQI3GD30B | 30 | 5 | | CT4 |
| EPQI3GD60B | 60 | 10 | | CT4 |
| EPQI3GD150B | 150 | 20 | 600*600 | CT5 |
| EPXI3GD60B | 60 | 10 | | CT4 |
| EPXI3GD150B | 150 | 20 | | CT5 |
| EPXI3GD300B | 300 | 50 | | CT5 |

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier indicateur inox IP 68
- ATEX Zone 2,22
- Degré de protection indicateur : II 3G Ex nR IIC T6 Gc X pour gaz ATEX II 3D Ex tc IIIC T130°C Dc IP68 X pour poudre.
- Batterie démontable en zone rechargeable Hors Zone
- Capteur approuvé ATEX avec la protection : ATEX II 1G Ex ia IIC T6 (Ta -20/+40°C) TX (Ta -20/+65°C) Ga ATEX II 1D Ex ta IIIC TX°C (Ta -20/+40°C) TX (Ta -20/+65°C) Ga
- Afficheur LCD rétroéclairé 25 mm
- Acier inoxydable AISI 304
- IP 67
- Température d'utilisation 0 à 40°C

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Comptage
- Affichage haute résolution x10



BALANCE INOX ATEX ZONES 1,21 ET 2,22

EP-X

Balances de table adaptées pour une utilisation dans les zones ATEX à risque d'explosion. Entièrement réalisées en acier INOX, équipées d'une batterie de longue durée qui permet une installation plus facile dans le flux de votre travail. Les alimentations électrique et les câbles d'alimentation dans la zone à risque d'explosion ne sont plus nécessaires. Fournie avec la déclaration de conformité ATEX d'ensemble : Ex II 3GD IIC T6 T130°C X protection.



Accessoires

| Référence | Description |
|--------------|---|
| DFWBP76ATEXD | Batterie externe supplémentaire zone 2,22 |

| Référence | Portée (en kg) | Précision (en g) | Plateau (en mm) | Certificat d'étalonnage |
|-------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| EPQI2GD15B | 15 | 2 | 400*400 | CT4 |
| EPQI2GD30B | 30 | 5 | | CT4 |
| EPQI2GD60B | 60 | 10 | | CT4 |
| EPQI2GD150B | 150 | 20 | 600*600 | CT5 |
| EPXI2GD60B | 60 | 10 | | CT4 |
| EPXI2GD150B | 150 | 20 | | CT5 |
| EPXI2GD300B | 300 | 50 | | CT5 |

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier indicateur inox IP 68
- Atex Zone 1,21 et 2,22
- Degré de protection indicateur : ATEX II 2(2)G Ex ib [ib Gb] IIC T4 Gb pour gaz
ATEX II 2(2)D Ex tb [ib Db] IIIC T197°C IP65 Db pour poudre
- Batterie démontable en zone rechargeable Hors Zone
- Chargeur batterie Hors Zone
- Capteur approuvé ATEX avec la protection :
ATEX II 1G Ex ia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) TX (Ta -20÷+65°C) Ga
ATEX II 1D Ex ta IIIC TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C) Da IP65
- Afficheur LCD rétro-éclairé 25 mm
- Acier inoxydable AISI 304
- IP 67
- Température d'utilisation 0 à 40°C

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Comptage
- Affichage haute résolution x10



TRANSPALETTE PESEUR ATEX ZONE 2,22

TPWX3GD

Le transpalette peseur TPWX3GD répond à des normes très exigeantes de fabrication lui permettant d'être utilisé pour les mélanges, dosages et contrôles de poids dans la zone à risque 2,22. Certifié pour une utilisation Ex II3GD IIC T6 T130°C, Précision : 0,1 % du poids pesé. Graduation multi-échelle : 200 g jusqu'à 500 kg / 500 g jusqu'à 1 tonne / 1 kg jusqu'à 2 tonnes.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD rétro-éclairé 25 mm
- Graduation multi échelon
- 4 capteurs inox
- Fonctionne sur batterie extractible
- Autonomie 100 heures
- Tête pivotante de série, +/-160°
- Boîtier indicateur inox
- IP 65
- Poids à vide 125 kg
- Chargeur inclus à utiliser obligatoirement en zone saine
- Roues directrices et doubles galets de charge en Polyuréthane
- Température d'utilisation 0 à 40°C

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Formulation
- Affichage haute résolution x10

Accessoires

| Référence | Description |
|---------------|-----------------------------------|
| TPWXFI | Fourches en inox |
| BP6ESTATEX3GD | Batterie supplémentaire zone 2,22 |



| Référence | Portée (en kg) | Précision (en kg) | Certificat d'étalonnage |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| TPW3GD | 600 / 1500 / 2000 | 0,2 / 0,5 / 1 | CT7 |



ATTENTION : Dans les systèmes ATEX pour le pesage direct des métaux légers (comme l'aluminium, le magnésium, le titane et leurs alliages) il est obligatoire d'utiliser des fourches en acier INOX en option.

TRANSPALETTE PESEUR ATEX ZONE 2,22

TL1 Z2-22

Le transpalette peseur TL1 Zone 2-22 répond à des normes très exigeantes de fabrication lui permettant d'être utilisé pour les mélanges, dosages et contrôles de poids dans la zone à risque 2,22. Certifié pour une utilisation II B T 6 et zone 22 T85 degrés Celsius, Précision : 0,1 % du poids pesé. Graduation multi-échelle : 200 g jusqu'à 200 kg / 500 g jusqu'à 500 kg / 1 kg jusqu'à 2 tonnes. Il est équipé en standard de fourches inox.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD 18 mm
- Graduation multi échelons
- 4 capteurs
- Fonctionne sur batterie
- Autonomie 30 heures
- Surfourches inox
- Précision 0,1% du poids pesé
- IP 65
- Poids à vide 125 kg
- Chargeur inclus à utiliser obligatoirement en zone saine
- Roues directrices caoutchouc antistatique et roues de charges polyuréthane tandem

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Tarage manuel et automatique



Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|--------------------|
| TL1-M | Méetrologie légale |
| TL1.FRE | Frein à pied |

| Référence | Capacité (en kg) | Précision (en kg) |
|-----------|------------------|-------------------|
| TL1.Z2-22 | 2000 kg | 0,2 / 0,5 / 1 |

TRANSPALETTE PESEUR ATEX ZONE 1,21

TL1 EXI

Le transpalette peseur TL1 EXI répond à des normes très exigeantes de fabrication lui permettant d'être utilisé pour les mélanges, dosages et contrôles de poids dans la zone à risque ATEX 1,21. Certifié pour une utilisation II 2G Ex ib IIB t4 Gb & II 2 D Ex ib IIIC t135°C, intrinsèque, Précision : 0,1 % du poids pesé. Graduation multi-échelons : 200 g jusqu'à 200 kg / 500 g jusqu'à 500kg / 1 kg jusqu'à 2 tonnes.



CARACTÉRISTIQUES

- Affichage LCD 18 mm
- Graduation multi échelon
- 4 capteurs
- Fonctionne sur batterie extractible en zone dangereuse
- Autonomie 100 heures
- Boitier indicateur inox
- Fourches inox
- Poids à vide 125 kg
- Chargeur inclus à utiliser obligatoirement en zone saine
- Roues directrices caoutchouc antistatique et roues de charges polyuréthane tandem

FONCTIONS

- Brut / tare / net
- Totalisation
- Tarage manuel et automatique



Accessoires

| Référence | Description |
|-----------|----------------------|
| EXILARGE | Écartement de 690 mm |
| TL1-M | Méetrologie légale |
| TL1.FRE | Frein à pied |

| Référence | Portée (en kg) | Précision (en kg) |
|-----------|----------------|-------------------|
| TL1.EXI | 2000 kg | 0,2 / 0,5 / 1 |

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Ce catalogue englobe toute une gamme de balances industrielles, qui sont disponibles en stock ou suivant le délai que nous vous indiquerons lors de votre devis ou de votre commande. Les catalogues imprimés ne peuvent être considérés comme une offre.

GENERALITES

Les présentes conditions forment un tout. Toute commande vaudra l'acceptation des dites conditions et les parties y seront soumises dès acceptation de cette commande. Ces clauses l'emporteront sur toutes clauses contraires.

RESERVE DE PROPRIETE

Timber Productions conserve la propriété exclusive du matériel livré jusqu'au paiement complet du prix facturé. Ce matériel sera considéré consigné jusqu'à cette date et l'acheteur supportera le risque des dommages que le matériel pourrait subir pour quelque cause que ce soit.

Le transfert de propriété des marchandises vendues interviendra au jour du paiement intégral du prix. A défaut de ce dernier, la revendication pourra s'exercer sur celle-ci conformément aux dispositions de la loi 80-335 du 12 mai 1980 et de la loi 85-98 du 25 janvier 1985. Tout acompte versé nous restera acquis à titre de premiers dommages et intérêts.

COMMANDE

Toutes commandes verbales devront être confirmées par écrit, c'est-à-dire par courrier ou télécopie. Toute annulation de commande par l'acheteur devra obligatoirement faire l'objet d'une confirmation écrite.

PRIX ET VALIDITE

Tous nos prix sont indiqués en Euros hors taxes, TVA en sus. Franco de port au-dessus de 300 € HT, sauf indications contraires, comme pour les produits lourds. Timber Productions se réserve la possibilité de modifier ses prix à tout moment et sans préavis si la conjoncture des prix des matières, des composants et tous les produits dérivés et utiles à la fabrication de ses produits venaient à augmenter.

Les prix indiqués sont valables en France Métropolitaine. Pour les DOM TOM et l'export, le transport sera uniquement sur devis formalisé.

Les spécifications techniques, prix et conditions de vente figurant dans le présent catalogue, annulent et remplacent ceux antérieurement publiés et restent valables jusqu'à la prochaine édition.

FACTURATION

Les factures sont émises par Timber Productions.

FRAIS ET DELAI DE LIVRAISON

Les livraisons seront effectuées à l'adresse indiquée sur votre bon de commande. Les frais de livraison pour la France Métropolitaine sont en franco pour les commandes supérieures à 300 € HT, excepté pour les produits lourds (Plate-forme au sol, pèses-palettes, transpalettes peseurs,

dynamomètres) ainsi que les commandes spécifiques. Le montant du transport est indiqué sur les devis. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif et sont tenus dans la limite du possible. Ils sont confirmés par notre société lors de la réception du bon de commande. Les retards de livraison ne peuvent, en aucun cas, justifier l'annulation de la commande de l'acheteur, ni donner lieu à des dommages et intérêts.

DESCRIPTIONS GENERALES DES PRODUITS

Toutes les caractéristiques, dimensions, poids mentionnées dans ce catalogue ne sont portées qu'à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

PENALITE

Toute somme, non réglée à la date d'échéance, sera majorée de pénalités d'un montant équivalent à 1,5 fois le taux d'intérêt légal en vigueur à l'échéance du paiement de la facture concernée.

CONDITIONS DE PAIEMENT

Les conditions de paiement sont les suivantes :

- Pour toute première commande : 30 % à la commande, solde à réception de facture
- Ensuite et après validation de l'ouverture de compte par notre service financier le règlement sera par LCR à 45 Jours, date de facture, net et sans escompte, sauf dans le cas d'un accord préalable. Tout règlement doit être libellé à l'ordre de TIMBER Productions

RECLAMATIONS ET GARANTIES

Timber Productions garantit ses produits vendus pendant un an à compter de la date de livraison. Les réclamations concernant les défauts ne pourront être prises en considération que si les réserves ont été formulées à l'encontre du transporteur et si l'acheteur nous a confirmé ces réserves par écrit dans les 24 heures suivant la réception de la marchandise.

En cas de vice caché, la réclamation écrite devra être faite immédiatement après constatation du défaut. Il appartient à l'acheteur de faire la preuve qu'il s'agit effectivement d'un vice caché. L'introduction d'une réclamation pour défauts ne sera plus redevable après que la marchandise aura été travaillée ou aliénée.

En cas de réclamation justifiée, faite dans les délais, les marchandises affectées d'un vice seront, à notre choix, remplacées gratuitement, ou leur prix sera restitué à l'acheteur.

Toutes autres prétentions, comme par exemple dommages et intérêts ou rabais, sont exclues, quelle que soit la raison juridique.

RETOUR

Timber Productions peut s'engager à accepter le retour de matériels qui ne correspondraient pas exactement à ce que l'acheteur en attendait.

Les frais d'emballage et de transport, à l'aller comme au retour, sont à la charge de l'acheteur.

La demande de retour doit être formulée au plus tard dans les 30 jours ouvrables suivant la réception du matériel par l'acheteur.

Le matériel retourné doit être dans un état rigoureusement neuf et dans son emballage d'origine.

CONTESTATION

Tous litiges nés de l'exécution du présent contrat et de ses conséquences, quelles qu'elles soient, relèveront de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Melun (77000) même en cas de pluralités des parties.

TIMBER Productions | 3, grande rue - 77940 ESMANS | Tél : 01 64 70 25 98 | Fax : 01 64 70 25 34

SIRET : B 353 647 241 00044 | N° Ident. CEE : FR 64 353 647 241

SARL au capital de 100.000 €

Mise en page et impression : Agence Zetruc

Sous réserve d'erreurs typographiques - Photos non contractuelles

Reproduction totale ou partielle strictement interdite, sauf accord écrit de Timber Productions.

N° TÉL. 01 64 70 25 98

www.direct-pesage.net



www.direct-pesage.net