

BMJPP-15/30-5/10+M



BALANCE POIDS PRIX 15/30 KG AVEC TICKET

Une gamme complète de balances pour un usage règlementé ou interne.

Balance poids prix avec ticket, colonne et accu Meilleur rapport qualité prix de balance poids prix avec ticket!

VIGNETTE ET CARNET DE METROLOGIE FOURNIS

3 vendeurs, bi-échelon, portée 15/30 kg, précision 5/10 g Plateau inox 240 x 370 mm Alimentation 230 V + accu autonomie 60 heures Double affichage client / vendeur sur colonne 28 appels prix directs + 28 indirects



Balance poids prix élégante, permettant à vous et à vos clients une vue aisée du prix unitaire, du poids et du prix total à hauteur des yeux sur les afficheurs rétroéclairés spécialement lisibles. Message publicitaire court programmable sur l'afficheur.

Clavier protégé à touches sensibles, incluant 28 PLU directs (sur touche spécifique par appui court) et 28 indirects (par appui prolongé). Fonction de création d'entête et de pied de ticket. Unbalance poids prix à ticket d'une utilisation simple!

L'accu offrant une autonomie jusqu'à 60 heures en veille est de base, ainsi qu'un chargeurpermettant une utilisation continue sur le secteur.

Sur cette balance poids prix avec ticket, 3 vendeurs peuvent travailler simultanément, en bénéficiant d'un plateau de grande surface. L'imprimante intégrée utilise des bobines standards (57x46x12 mm) à changement aisé et rapide en façade. N'oubliez pas de les commander avec votre balance! La vignette de métrologie ("M vert") valable 2 ans et le carnet de métrologie sont fournis avec cette balance poids prix avec ticket homologuée.

Chacune de nos balances poids prix avec ticket est préparée en fonction de votre lieu d'utilisation et de sa gravité, pour une meilleure précision du pesage.

Allée des Epinettes 77200 Torcy 01 60 05 90 35



Une gamme complète de balances pour un usage règlementé ou interne.

Allée des Epinettes 77200 Torcy 01 60 05 90 35

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Metrologie M Secteur Commerce Applications Poids Prix Classe III Réglementation CE Etalonnage déclaration de conformité Matière du plateau inox Matière du botier plastique ABS Niveau intégré oui Colonne/pied/suspension colonne Colonne/pied/suspension colonne Colonne/pied/suspension colonne Catégorie Balance Poids Prix Famille Commerce Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Resolution échelon de contrôle 5/10 g Température opératoire | 25% | |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| Applications Poids Prix Classe III Réglementation CE Etalonnage déclaration de conformité Matière du plateau inox Matière du bottler Niveau intégré oui Colonne/pied/suspension colonne Famille Commerce Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire 10 û û 440° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg.g Transformateur externe Posage oui RAZ oui PLU directs/indirects 28 kig. Poids brut PLU directs/indirects 28 kig. Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Métrologie | M |
| Classe III Réglementation CE Etalonnage déclaration de conformité Matière du plateau inox Matière du bottier plastique ABS Niveau intégré oui Pleds réglables oui Colonne/pied/suspension colonne Famille Commerce Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg.g Transformateur externe </td <td></td> <td>11 11</td> | | 11 11 |
| Réglementation CE Étalonnage déclaration de conformité Matière du plateau inox Matière du boitier plastique ABS Niveau intégré oui Pieds réglables oui Colonne/pied/suspension colonne Famille Commerce Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg.g Transformateur externe Durée de la batterie <t< td=""><td></td><td></td></t<> | | |
| Etalonnage déclaration de conformité Matière du plateau inox Matière du bottier plastique ABS Niveau intégré oui Pieds réglables oui Colonne/pied/suspension colonne Famille Commerce Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire 100 g Température opératoire 2 lauge de contrainte Unités possibles kg.g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples Poids brut Dies de stabilisetion oui PLU directs/indirects Vendeurs multiples Poids brut 5,8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | | |
| Matière du plateau inox Matière du plateau inox Matière du botiter plastique ABS Niveau intégré oui Pieds réglables oui Colonne/pied/suspension colonne Famille Commerce Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg.g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | _ | |
| Matière du boitier plastique ABS Niveau intégré oui Pieds réglables oui Colonne/pied/suspension colonne Famille Commerce Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg.g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ Brut/net/tare oui Horodatage oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5,8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Etalonnage | déclaration de conformité |
| Niveau intégré Pieds réglables Colonne/pied/suspension Colonne/pied/suspension Colonne/pied/suspension Colonne Famille Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture S/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui RAZ Brut/net/tare Horodatage Totalisation pués brut Oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 70 si Nova60x125 | Matière du plateau | inox |
| Pieds réglables oui Colonne/pied/suspension colonne Famille Commerce Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui | Matière du boitier | plastique ABS |
| Colonne/pied/suspension colonne Famille Commerce Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects | Niveau intégré | oui |
| Famille Commerce Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Outiensions hors-tout 370x360x125 | Pieds réglables | oui |
| Catégorie Balance Poids Prix Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) 20 Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Colonne/pied/suspension | colonne |
| Plateau dimensions 240x370 mm Taille des chiffres (mm) Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Cloinne 32cm Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur purée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge pui RAZ oui Brut/net/tare Horodatage Totalisation pui de lects, 28 indirects Vendeurs multiples Poids brut 5,8 kg Dimensions hors-tout 20 LCD rétro-éclairé LCD rétro-éclairé LCD rétro-éclairé LCD rétro-éclairé Alphanumérique, 50 touches Alp | Famille | Commerce |
| Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples ou sons hors-tout 15/30 kg LCD rétro-éclairé Clonne 32cm Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Clonne 32cm Clonne 32cm Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Clonne 32cm LCD rétro-éclairé Clonne 32cm LCD rétro-éclairé Clonne 32cm LCD rétro-éclairé L15/30 kg Précision 4 ghanumérique, 50 touches Répétiteur Clonne 32cm LCD rétro-éclairé L15/30 kg Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui LCD rétro-éclairé LCD rétro-éclairé LOD retro-éclairé LOD retro-écl | Catégorie | Balance Poids Prix |
| Ecran LCD rétro-éclairé Fixation afficheur Colonne 32cm Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples oute 15/30 kg Totalison hors-tout 370x360x125 | Plateau dimensions | 240x370 mm |
| Clavier Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui RAZ oui Brut/net/tare oui Ptu directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples ous- Poisée numer ou sudenuments ous- Poisée brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Taille des chiffres (mm) | 20 |
| Répétiteur Client Portée max. 15/30 kg Précision de lecture Résolution échelon de contrôle Temps de stabilisation 2 s Température opératoire Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Unités possibles Kg,g Transformateur Durée de la batterie Burde de la batterie Indicateur de niveau de charge Oui RAZ Dimensions hors-tout Alphanumérique, 50 touches Répétiteur Chient 15/30 kg 7/10 g 8/20 8/20 8/20 8/20 8/20 8/20 8/20 8/2 | Ecran | LCD rétro-éclairé |
| Répétiteur Portée max. 15/30 kg Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur Durée de la batterie Indicateur de niveau de charge Pesage oui RAZ brut/net/tare Horodatage Totalisation pui PLU directs/indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 5/10 g 5/10 g 6 6 6 6 6 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | Fixation afficheur | Colonne 32cm |
| Portée max. Précision de lecture S/10 g Résolution échelon de contrôle Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg.g Transformateur Durée de la batterie Indicateur de niveau de charge Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare Horodatage Totalisation pui de viveau pui de | Clavier | Alphanumérique, 50 touches |
| Précision de lecture 5/10 g Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Répétiteur | Client |
| Résolution échelon de contrôle 5/10 g Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Portée max. | 15/30 kg |
| Temps de stabilisation 2 s Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg.g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Précision de lecture | 5/10 g |
| Température opératoire -10 à +40° Charge minimum 100 g Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Résolution échelon de contrôle | 5/10 g |
| Charge minimum Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge Pesage RAZ oui Brut/net/tare Horodatage Totalisation PLU directs/indirects Vendeurs multiples Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 100 g externe 100 g externe 60 h 0 ui 20 ui 21 ui 22 directs, 28 indirects 370x360x125 | Temps de stabilisation | 2 s |
| Calibration externe Principe de pesage Jauge de contrainte Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Température opératoire | -10 à +40° |
| Principe de pesage Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare dui Horodatage oui Totalisation PLU directs/indirects Vendeurs multiples Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout Jurée de la contrainte kg,g de contrainte kg,g de contrainte lauge and | Charge minimum | 100 g |
| Unités possibles kg,g Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Calibration | externe |
| Transformateur externe Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Principe de pesage | Jauge de contrainte |
| Durée de la batterie 60 h Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Unités possibles | kg,g |
| Indicateur de niveau de charge oui Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Transformateur | externe |
| Pesage oui RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Durée de la batterie | 60 h |
| RAZ oui Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Indicateur de niveau de charge | oui |
| Brut/net/tare oui Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Pesage | oui |
| Horodatage oui Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | RAZ | oui |
| Totalisation oui PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Brut/net/tare | oui |
| PLU directs/indirects 28 directs, 28 indirects Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Horodatage | oui |
| Vendeurs multiples 3 vendeurs Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | Totalisation | oui |
| Poids brut 5.8 kg Dimensions hors-tout 370x360x125 | PLU directs/indirects | 28 directs, 28 indirects |
| Dimensions hors-tout 370x360x125 | Vendeurs multiples | 3 vendeurs |
| | Poids brut | 5.8 kg |
| Poids à l□expédition 8.6 kg | Dimensions hors-tout | 370x360x125 |
| | Poids à l∏expédition | 8.6 kg |



| Dimensions emballage | 525x460x255 |
|------------------------|-------------|
| Batterie | de série |
| Temps de stabilisation | 2 s |

VERSIONS

| Référence | Portée | Précision | Plateau | Equipement |
|--------------------|----------|-----------|------------|------------|
| BMJPP-15/30-5/10+M | 15/30 kg | 5/10 g | 240x370 mm | Vignette |

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

Une gamme complète de balances pour un usage règlementé ou interne.

Allée des Epinettes 77200 Torcy 01 60 05 90 35