








Tableau de comparaison

	 FX110/FX115	 FX120/FX125	 FX130/FX135	 FX131/FX136 Compatible avec le Magellan 8300/8400 de Datalogic	 FX132/FX137 Compatible avec le RealScan™ 740FX de NCR	 MS2320 Balance à scanner complète Metrologic	 MS2420 Balance à scanner complète Metrologic
Caisse basique	•	•					
Balance à scanner horizontal			•				
Balance à scanner bi-optique				•	•		
Balance à scanner bi-optique complète				•	•	•	•
Variantes							
Poids uniquement	•	•	•	•	•	•	•
Poids-prix	•	•	•	•	•	•	•
Portée & résolution							
15 kg x 5 g (3000e)	•	•	•	•	•	•	•
Dimensions							
	345 mm x 285 mm x 50 mm	350 mm x 280 mm x 87 mm	390 mm x 315 mm x 123 mm	400 mm x 292 mm x 100 mm	400 mm x 292 mm x 100 mm	508 mm x 292 mm x 100 mm	399 mm x 292 mm x 100 mm
Interface de la balance							
RS232	•	•	•	•	•	•	•
USB 2.0				•	•		
Protocoles							
Poids uniquement Avery Berkel	•	•	•	•	•	•	•
Poids-prix Avery Berkel	•	•	•	•	•	•	•
L2 Mettler Toledo	•	•	•	•	•		
82/7 Mettler Toledo	•	•	•	•	•		
Dialog 02/04/06	•	•	•	•	•	•	•
BES	•	•	•	•	•	•	•
SMA	•	•	•	•	•	•	•
OPOS poids uniquement	•	•	•	•	•	•	•
JPOS poids uniquement	•	•	•	•	•		

Brève description des scanners bi-optiques

	Datalogic Magellan		NCR RealScan™ 740FX	Metrologic	
	8300	8400		MS2320	MS2420
Disposition des rayons					
Lignes de lecture	52	52	54	66	54
Vitesse de lecture	3900 lignes/s	5200 lignes/s	6300 lignes/s	6000 lignes/s	5400 lignes/s
Zone de lecture	360°	360°	360°	360°	360°
Côtés lus	5	5	5	6	5
Options d'interface EPOS	IBM 46XX, RS232, OEM USB, Dual RS232 balance à scanner		RS232 USB (NCR/PC & IBM) IBM RS485	RS232, Aux. RS232, IBM 468X/469X, USB, OCIA	
Alimentation :	100-250 VAC, 50-60 Hz Puissance nominale 7 watts, et 4 watts en veille		Option alimentation terminal 12 V 90-264 VAC / 47-63 Hz 7 watts en lecture, 3 watts en veille	5,2 V / 12 V 13,5 watts en lecture, 5 watts en veille	5,2 V / 12 V 13 watts en lecture, 3,25 watts en veille

© Avery Berkel 2009. Tous droits réservés. Cette brochure est destinée à fournir uniquement des informations générales, qui ne pourront être ni utilisées ni considérées comme la description des produits ou services concernés, sauf - accord écrit préalable d'Avery Berkel, une division du Groupe ITW Limited. Avery Berkel, une division du Groupe ITW Limited, se réserve le droit de modifier sans notification préalable les données techniques, le design, les prix ou les conditions de vente de n'importe quel produit ou service.

Foundry Lane, Smethwick
West Midlands, Angleterre B66 2LP

Tél : +44 (0)870 903 2000
Fax : +44 (0)870 904 2223
E-mail : info@averyberkel.com
Internet : www.averyberkel.com



Épurez la ligne de
votre caisse



Optimisez l'efficacité et la productivité de votre magasin

Nous avons la solution à vos besoins : des balances-scanners à encastrer aux balances avec scanner horizontal intégré en passant par la lecture bi-optique à 360°

FX110 / FX115 & FX120 / FX125

Balances poids et poids-prix

- Modulaires, autonomes ou encastrées dans un comptoir, la FX110/FX115 avec seulement 50 mm de hauteur et la FX120/FX125 avec ses 87 mm de hauteur s'adapte à n'importe quelle configuration de caisse.
- Convient aux applications de caisse, de pré-emballage et de contrôle de poids.
- Disponible en portées de 15 kg x 5 g.
- Plusieurs protocoles disponibles facilitant l'intégration avec les systèmes ECR/EPOS.
- Écrans poids ou poids-prix.
- Basse consommation d'énergie.



FX110/FX115

FX120/FX125

FX130 / FX135

Balances à scanner horizontal intégré

- Conçues pour s'intégrer facilement avec les scanners horizontaux.
- Compatibles avec les scanners **Magellan 2300 series de Datalogic**, **RealScan™ 83 de NCR**, **MS7600 et Symbol LS5700/5800 de Metrologic**.
- Sa faible hauteur de 123 mm facilite l'encastrement dans un comptoir.
- Robuste, elle est équipée d'un plateau de pesage conforme à la norme EAS et d'une vitre de scanner en verre façon saphir très résistante.



FX131 / FX136

Balances à scanner bi-optique 360°

- Balance compatible avec les scanners **Magellan 8300 & 8400 de Datalogic**.
- Faciles à intégrer, elles sont disponibles en balance uniquement ou en balances scanners.
- Interface de balance RS232 ou USB et plusieurs protocoles y compris OPOS & JPOS pour intégration facile avec ECR/EPOS.
- Écrans poids ou poids-prix montés sur colonne.



MS2320 / MS2420

Balances scanner bi-optic 360°

- Les balances scanner **MS2320 et MS2420 de Metrologic** sont intégrées à la technologie de pesage d'Avery Berkel.
- Des versions longues (508 mm) et compactes (399 mm) sont disponibles.
- Lecture haute performance 5 ou/et 6 faces.
- Profile bas.



FX132 / FX137

Balances scanner bi-optique 360°



- Balances compatible avec le scanner **RealScan™ 740fx de NCR**.
- Faciles à intégrer, elles sont disponibles en balance uniquement ou en balances scanners.
- Basse consommation d'énergie : la balance peut être alimentée en électricité séparément ou par le scanner.
- Interface de balance RS232 ou USB et plusieurs protocoles y compris OPOS & JPOS pour intégration facile avec ECR/EPOS.
- Écrans poids ou poids-prix montés sur colonne.
- Le scanner **RealScan™ 740fx de NCR** intègre sa technologie pour scanner davantage de lignes afin d'augmenter la vitesse de lecture des codes barres.
- Le scanner peut être alimenté par EPOS/ECR afin de réduire le nombre de câbles électriques et la consommation d'énergie.
- Conçu pour une utilisation facile, le scanner **RealScan™ 740fx de NCR** possède 5 diodes électroluminescentes permettant d'indiquer au caissier lorsque le scanner est prêt à lire le code barre et lorsque la lecture a réussi. Il émet également un signal sonore indiquant les erreurs.