

RR6 HD

Quand la technologie rejoint la fiabilité

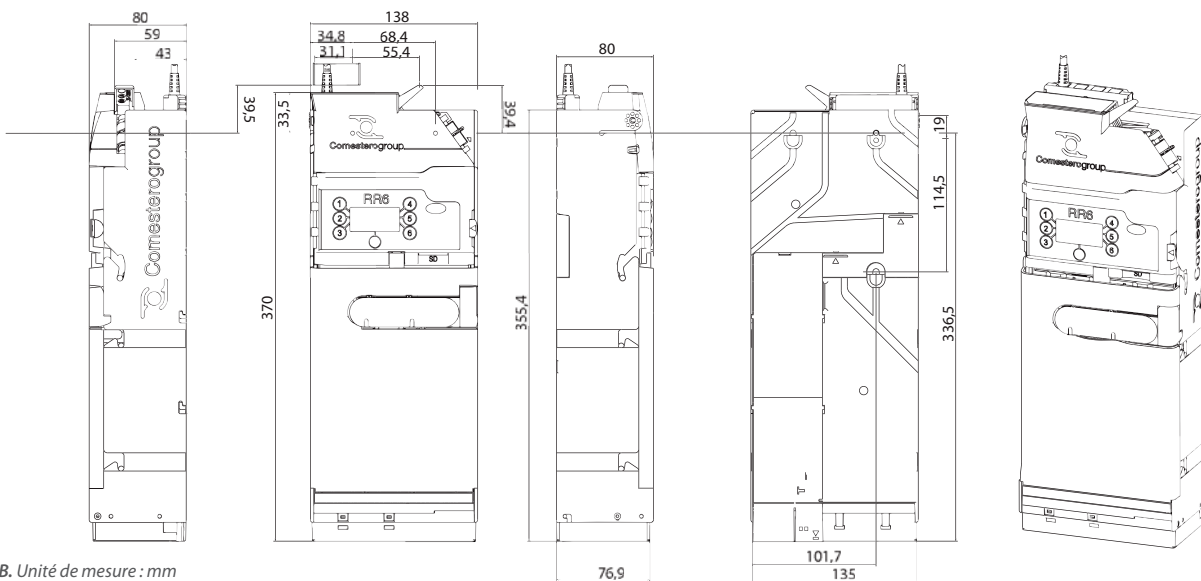
RR6 HD est le nouveau monnayeur rendre Comestergroup conçu pour garantir les prestations de fonctionnement les plus performantes, une durée de vie importante et une grande facilité d'utilisation et de maintenance. RR6 HD répond aux exigences des opérateurs du secteur permettant ainsi aux gérants du Vending d'obtenir les meilleures performances d'un produit qui se distingue de par son coût attractif : un monnayeur rendre haut de gamme à un prix compétitif. Riche en nouveautés extrêmement prometteuses, le RR6 HD se présente comme étant le monnayeur rendre possédant la plus grande capacité pièces actuellement sur le marché. Le seul monnayeur à offrir en même temps des systèmes de gestion des données comptables avancés ainsi qu'une très grande facilité de configuration grâce à la carte SD intégrée, au port USB et à l'interface IRDA. Le RR6 HD est un produit totalement modulable et conçu pour faciliter les opérations de contrôle et de remplacement des différentes parties en un temps record sans besoin d'outils spécifiques. Conçu par Zecca & Zecca, designer industriel plusieurs fois primé pour ses réalisations, ce monnayeur a été fabriqué avec des matériaux qui assurent un suivi des prestations dans le temps.



Prestations

- Groupe de reconnaissance et de validation basé sur le système haute discrimination déjà employé avec succès pour le monnayeur RM5 HD.
- Séparateur à 8 voies, rapide et fiable.
- Groupe exclusif extracteur breveté (brevet d'origine Comestergroup) qui assure une grande précision et rapidité de paiement.
- Cassette 6 tubes modulable d'une capacité record en pièces parmi les machines actuellement sur le marché.
- Interface utilisateur doté d'un écran graphique très large et de touches de sélection très pratiques.
- Fonctions d'autotest et autodiagnostic sur le groupe monnayeur séparateur directement sur place, grâce à l'interface utilisateur.
- Grande flexibilité dans les opérations de configuration et de gestion des données comptables grâce à la carte SD intégrée, au port USB et à l'interface IRDA.
- Composants modulables, conçus pour être facilement accessibles et inspectés, directement sur site, sans besoin d'outils spécifiques.
- Application universelle grâce aux deux versions : Executive et MDB.

Dessins Techniques



N.B. Unité de mesure : mm

Outils

Multiconfig

Logiciel permettant d'effectuer les opérations de configuration et de gestion des données comptables sur PC



Versions

- Version Executive
- Version MDB

Produits associés

- Systèmes cashless
- Lecteurs de billets



Accessoires en option

- Connexion USB au PC en vue de l'utilisation de Multiconfig
- Carte SD
- Imprimante Kyoline
- Interface Irda pour ordinateurs de poche pour le téléchargement des fichiers d'audit



Capacité Pièces

Le monnayeur rendre RR6 possède la plus grande capacité pièces du marché : il se compose d'une cassette 6 tubes d'une capacité de stockage des pièces inégalable.

Ceci, grâce à une conception qui a su augmenter la modularité tout en réduisant au minimum l'encombrement des différents composants. Toutes les positions de la cassette permettent l'insertion de n'importe quel type de tube, de celui destiné aux pièces de 0,01€ à celui pour les pièces de 2 euros.

De plus, la position numéro 3 permet l'insertion d'un tube destiné à contenir les pièces jusqu'à 27,5 mm de diamètre. La cassette est modulable : il n'existe pas de configurations préétablies des tubes pour les différentes coupures : les tubes peuvent être séparés de la cassette avec de nombreuses possibilités de personnalisation.

Pièces euro	Capacité des tubes
2 €	72
1 €	68
50 centimes	66
20 centimes	74
10 centimes	82
5 centimes	96
2 centimes	96
1 centime	96

Caractéristiques techniques

Dimensions (bxhxp) (en mm)	138 x 371 x 80
Poids (g)	1.680
Tension d'alimentation	Version MDB : 20 ÷ 42,5 Vcc ; Version Executive : 24 Vca +/- 10%
Puissance absorbée	au repos : MAXI 3,5W ; avec groupe extracteur : 0,6 Amp à 40VCC et 1 Amp à 24VCC ; à l'acceptation : 0,45 Amp
Température d'exercice (°C)	-0 ÷ + 50