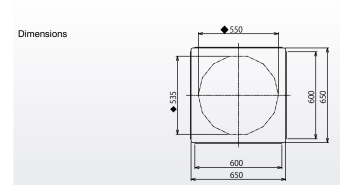


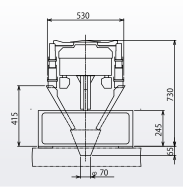
CCW-RV-214W-1S/005-SS-LI

La peseuse Micro à 14 têtes est capable de travailler sur des poids cible extrêmement bas, à haute cadence, avec une précision encore jamais atteinte.

La Micro peut traiter des poids compris entre 0,5 et 50 g à des cadences allant jusqu'à 120 pesées/minute. Ces caractéristiques la rendent idéale pour manipuler des applications telles que :

- les feuilles de thé
- les ingrédients pour potages
- les légumes déshydratés
- les épices et aromates
- les comprimés et gélules





Spécifications	CCW-RV-214W-1S/005-SS-LI
Capacité de pesage (par benne)	jusqu'à 50 g selon le paramétrage de la plage
Volume de pesage max (en une décharge)	0,05 litres
Graduation minimale*	0,01 g
Cadence (maxi)**	120 pesées/min
Écran tactile (RCU)	Écran couleur LCD TFT 12,1"
Jauge de contrainte	Jauge de contrainte à double faisceau
Nombre de préréglages	200
Matériau	Les surfaces en contact avec les produits sont en acier inoxydable ou autre matière alimentaire.
Etanchéité	homologuée IP 54
Consommation d'air	Ne nécessite de l'air comprimé que si l'on utilise des accessoires à entraînement pneumatique
Puissance absorbée	200 - 240 V 0,25 kW 50/60Hz (un transformateur externe sera nécessaire pour les tensions de 380, 400, 415, 440, 460, 480 V)

Conception et spécifications sont susceptibles de changement sans avis préalable. *en fonction du poids ciblé, de la cadence et des conditions. **en fonction de la forme et de la densité du produit, du poids ciblé, etc.

XISHIDA

CCW-RV-214W-1S/005-SS-LI



Caractéristiques et avantages de la Micro

La Micro est minuscule, mais reste une peseuse associative robuste. Elle constitue la solution de production la plus flexible pour un encombrement réduit tout en portant à son maximum la productivité et en réduisant au minimum le gaspillage de produit.

Caractéristiques hautes performances de la RV

- Capable d'utiliser la totalité des 14 têtes dans un seul calcul de combinaison = 16 383 combinaisons (pour le maximum d'efficacité et le minimum de surdosage de produit par cycle)
- Calcul simultané à triple combinaison (fournissant jusqu'à 100% d'efficacité).

Gain sur l'encombrement au sol

Avec un encombrement de seulement 650 x 650 mm et une hauteur maximale de 970 mm (soit le quart de l'espace occupé par une peseuse associative standard), la Micro est l'excellence du pesage dans un minimum d'espace.

Des configurations flexibles sont également disponibles comme des modèles à deux ou quatre sorties.

Encore plus rapide et plus précise

La Micro permet d'obtenir une précision de pesage imbattable à des cadences impressionnantes. Conçue et fabriquée par Ishida, la jauge de contrainte mesure par paliers de 0,01 g, ce qui permet de sélectionner comme poids cible des poids combinés très faibles, allant jusqu'à 0,5 g.

Plus facile à nettoyer, plus simple à utiliser

Pour accélérer et simplifier le nettoyage, les bacs, bennes et trémies se retirent facilement sans outils. L'écart entre les éléments du bâti principal et les trémies de décharge étant réduit au minimum, la conception de la Micro réduit le risque de déversement ou gaspillage de produit en cours de production.

Un menu interactif en 3D agrémenté d'icônes et un écran tactile couleur LCD éclatant de 12,1" TFT facilitent la compréhension et le pilotage de la machine.

- Transfert de données facilité par clé USB
- Connectivité flexible pour les communications par port Ethernet
- Connectivité SCADA (Supervisory Control And Data Acquistion / Système de contrôle et d'acquisition de données)

Manipulation évoluée des produits

Les technologies de pointe de la série RV se retrouvent dans la Micro. La table de dispersion intègre un capteur de pesée de grande sensibilité pour assurer automatiquement une alimentation régulière, très précise et stable.



En option, modèle à bâti décalé : pour positionner deux machines près l'une de l'autre pour les applications de pesage/mélange de 2 produits



Ecarts minimes aux points de transfert des produits



Options d'interface opérateur améliorées



Jauge de contrainte standard et jauge de contrainte spéciale de la Micro

ISHIDA FRANCE

Z.I. Paris Nord 2 50 rue des Chardonnerets, BP 67108, 95 975 Roissy Charles De Gaulle Cedex Tél. +33 (0)1 48 63 83 83

Fax +33 (0)1 48 63 24 29 info@ishidaeurope.fr

ISHIDA EUROPE LIMITED

Kettles Wood Drive Woodgate Business Park Birmingham **B32 3DB** Royaume-Uni

Tél: +44 (0)121 607 7700 Fax: +44 (0)121 607 7888 info@ishidaeurope.com

ISHIDA RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Tél: +420 317 844 059 Fax: +420 317 844 052 info@ishidaeurope.cz

ISHIDA ROUMANIE

Tél: +40 (0)21 589 73 52 Fax: +40 (0)21 310 34 22 info@ishidaeurope.ro

ISHIDA ALLEMAGNE

Tél: +49 (0)791 945 160 Fax: +49 (0)791 945 1699 info@ishida.de

ISHIDA RUSSIE ET CEI

Tél: +7 499 272 05 36 Fax: +7 499 272 05 37 info@ishidaeurope.ru

ISHIDA MOYEN-ORIENT

Tél: +971 (0)4 299 1933 Fax: +971 (0)4 299 1955 ishida@ishida.ae

ISHIDA AFRIQUE DU SUD

Tél: +27 (0)11 976 2010 Fax: +27 (0)11 976 2012 info@ishidaeurope.com

ISHIDA PAYS-BAS

Tél: +31 (0)499 39 3675 Fax: +31 (0)499 39 1887 info@ishida.nl

ISHIDA SUISSE

Tél: +41 (0)41 799 7999 Fax: +41 (0)41 790 3927 info@ishida.ch