



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,YMJ

Imprimante de reçus RADWAG RTP-RU80 (RS232 + USB)

WX-007-0119



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Largeur du papier | 80 mm |
| Vitesse d'impression | max 300 mm/s |
| Diamètre extérieur du rouleau | max 80 mm |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | USB, RS232 |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz / 24 V DC 2,5 A |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | 0 – +50 °C |
| Humidité relative d'air | 10% – 80% |
| Paramètres physiques | |
| Dimensions d'appareil L x P x H | 127×127×129 mm |
| Masse nette | 1,2 kg |

Compatible avec (Additional Fee)

Balance étanche de rampe H315 HR
Dessiccateur MA X7.IC.A
Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H
Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H
Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C
Balance multifonctionnelle HX7 HR
Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P
Balance multifonctionnelle WPY
Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P
Balance automatique pour stents AK-5/100 STENT
Système de pesée automatique UMA 5Y.F
Balance multifonctionnelle C32
Plates-formes inoxydables HRP EX.H
Pèse-Poutres inoxydables HX5.EX-1.4P2 H
Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H
Dessiccateur MA 5Y
Balance étanche de rampe C315
Balance de précision 5Y.PM
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
Balances industrielles mono capteur en acier inoxydable HX5.EX-1 HR
Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H
Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H
Balances WLY pour CPP
Balance analytique AS X7
Balances PS X7 pour CPP
Balance multifonctionnelle TMX
Balance pèse-bébé C315.D
Microbalance XA 5Y.M.A
Balance de précision WLC
Balance de précision PS R2
Pèse-Poutres C315.4P2
Balance à plateformes inoxydables H315 4H
Pèse-Poutres inoxydables H315 4P2.H
Balance de précision WLC X7
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD
Pèse-Poutres HX5.EX-1.4P2 C
Balances CY10 pour CPP
Balance étanche de rampe H315 H
Terminal de pesage PUE CY10
Balance multifonctionnelle CY10
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
Balances à rampe inoxydables HX5.EX-1.4N
Balance multifonctionnelle HY10
Terminal de pesage PUE 5
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Balances à plates-formes HX5.EX-1.4 C
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
Plateformes inoxydables encastrées H315.4 H/Z
Balance à rampe inoxydables H315 4N.H
Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP
Plates-formes pulvérisées HRP EX
Balance étanche de rampe C315.4
Pèse-Palettes inoxydables HX5.EX-1.4P H
Balance à haute résolution HY10.HRP
Balance de précision C32.PM
Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes
Balance multifonctionnelle HX7
Plates-formes inoxydables encastrées HX5.EX-1.4 H/Z
Dessiccateur MA X7.A
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z
Balance pèse-personne C315.O
Balance à rampe inoxydables H315 4N.H.LD
Balances WPY pour CPP
Balance analytique XA 5Y.A
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4
H

Balances industrielles étanches HX5.EX-1 H
Balance analytique AS 5Y
Comparateur automatique de masse AK-4
Balance de précision PS 5Y
Balances PS 5Y pour CPP
Comparateur automatique de masse AKM-2
Balance de précision PS R2.H
Terminal de pesage PUE HX5.EX
Balances HY10.H pour CPP
Balances industrielles inoxydables 4 capteurs HX5.EX-1.4 H
Balances dynamiques DWMHPW
Balance de précision WTC
Balance de précision CY10
Câbles RS 232, RS 485
Balance à plateformes H315 4C
Balance pèse-personne C315.OW
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Balance de précision WLY
Comparateur automatique de masse UMA
Balance de précision PS X7
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO
Pèse-Palettes inoxydables H315 4P.H
Comparateurs de masse robotisés
Comparateurs pour la mesure de la densité
Balance de précision WLC C/2
Microbalance MYA 5Y
Balance de précision PS R1
Balance analytique XA 5Y
Susceptomètres manuels - Magnétisme
Terminal de pesage PUE HX7
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB
Câble USB (balance – imprimante)
Balance analytique AS R2 PLUS
Terminal de pesage PUE C32
Terminal de pesage PUE 7.1
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO
Balances pour colis
Balances de contrôle rotatives
Comparateur de masse automatiques à vide
Dessiccateur PMV 5Y
Susceptomètres automatiques - Magnétisme
Pèse-palettes HX5.EX-1.4P C
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO
Balances dynamiques DWM HPX
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB
Balances dynamiques DWT/RC/HYF
Microbalance XA 5Y.M
Système de pesée robotisé RMC F
Terminal de pesage PUE C315
Balances de contrôle pour grosses charges
Système de pesée robotisé RB F
Terminal de pesage PUE HY10
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO
Balance analytique AS R1 PLUS
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F
Balance d'étiquetage
Balances dynamiques DWM H2
Balances à triage DWM/HPS
Balance lits C315.4B
Terminal de pesage PUE H315
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y
Balances dynamiques DWM
Chaise Balance C315.K
Balances à rouleaux
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S
Système de pesée automatique AK-6 5Y.F
Balance lits à rampes C315.8B

Pèse-Palette C315.4P
Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
Ultra-Microbalance UYA 5Y
Dessiccateur MA 5Y.IC
Balances industrielles mono capteur HX5.EX-1 C
Dessiccateur MA R

Imprimante de tickets de caisse
Balances aériennes