



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,YMJ](http://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
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	USB, RS232
<b>Paramètres électriques</b>	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz / 24 V DC 2,5 A
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	0 – +50 °C
Humidité relative d'air	10% – 80%
<b>Paramètres physiques</b>	
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