



WX-013-0003





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

Description

Nazwa wagi uzupełnia się dynamicznie.

Le câble RS 232 connecte la balance avec l'ordinateur. 1, 7 m est la longueur standardisée du câble. Il existe la possibilité d'appliquer le câble aux:

- balances avec lesterminaux PUE C315
- terminaux PUE C315

Compatible avec (Additional Fee)

Dessiccateur MA X7.IC.A Modules MUYA Balance multifonctionnelle WPY Balance multifonctionnelle C32 Dessiccateur MA 5Y Balance étanche de rampe C315 Balances WLY pour CPP Balance analytique AS X7 Balances PS X7 pour CPP Balance de précision WTC
Balance à plateformes H315 4C
Balance pèse-personne C315.0W
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Balance de précision WLY
Comparateur automatique de masse UMA
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO
Comparateurs de masse robotisés
Comparateurs pour la mesure de la densité

Balance pèse-bébé C315.D Balance de précision WLC Balance de précision PS R2 Pèse-Poutres C315.4P2 Balance de précision WLC X7

Modules MAS

Balance étanche de rampe C315.4 Balance de précision C32.PM

Dessiccateur MA X7.A

Balance pèse-personne C315.0 Balance de précision PS X7 Balances WPY pour CPP Pèse-Palette C315.4P

Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO

Dessiccateur MA 5Y.IC Modules MPS.M Dessiccateur MA R Balance analytique AS 5Y

Comparateur automatique de masse AK-4

Balances PS 5Y pour CPP

Comparateur automatique de masse AKM-2

Balance de précision PS R2.H

Balance de précision WLC C/2 Balance de précision PS R1

Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB

Balance analytique AS R2 PLUS Terminal de pesage PUE C32 Terminal de pesage PUE 7.1 Balance de précision PS 5Y

Balances pour colis

Comparateur de masse automatiques à vide

Modules MAS1 Dessiccateur PMV 5Y Modules MPS.T

Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO

Terminal de pesage PUE C315

Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO

Balance analytique AS R1 PLUS

Balance lits C315.4B

Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y

Chaise Balance C315.K

Balance lits à rampes C315.8B

Modules MAS.M