



Balance compacte

916x

- ▶ Balance à plage unique à haute résolution
- ▶ Non homologable
- ▶ Commande à 5 touches avec touche F librement paramétrable
- ▶ Écran LC rétroéclairé, hauteur des chiffres : 25 mm
- ▶ Emplacements pour interfaces optionnelles
- ▶ Indice de protection IP 42, IP 65 ou IP 67



Caractéristiques

- ▶ Balance à plage unique à haute résolution non homologable
- ▶ Comportement à l'arrêt rapide et stable (filtre de type 3)
- ▶ Commande à 5 touches avec touche F librement paramétrable
- ▶ Écran LC rétroéclairé, hauteur des chiffres : 25 mm
- ▶ Utilisation flexible à différents endroits grâce au fonctionnement sur batterie en option et à la construction extra plate
- ▶ Indicateur extractible (extension jq 30 mm). Avantages : Plus grande surface de pesage sans recouvrement de l'indicateur, meilleur accès aux connexions enfichables
- ▶ Interface USB type B intégré (port série virtuel)
- ▶ Connexion rapide de l'alimentation et de l'interface USB, car sur le côté d'indicateur
- ▶ Fonctions : Pesage, tarage, pesage plus/moins, pesage, maintien, réglage du filtre utilisateur, impression/EDV avec image d'impression variable, tare automatique
- ▶ Calibrage utilisateur interne pour adaptation au site
- ▶ Commutation des unités de poids de kg en lb
- ▶ Plateau : Acier inoxydable 1.4301, infrastructure : acier inoxydable 1.4301 ou acier peint, boîtier de l'indicateur : ABS Injecté
- ▶ Fonctionnement sur secteur: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz
Adaptateur UK ou US, voir accessoires
Fonctionnement sur piles (6x piles AA) ou sur accu en option avec pack d'accu et chargeur secteur (durée de l'accu env. 50 heures en fonction des réglages)
- ▶ Efficacité énergétique grâce à la fonction Auto-Off intégrée de la batterie avec minuterie réglable de 1 à 30 minutes ou fonctionnement continu
- ▶ Autres emplacements pour interfaces optionnelles, comme
WLAN / Bluetooth® avec antenne
Interface USB pour l'interface clavier
- ▶ Mise à niveau de la balance jusqu'à 10 mm à l'aide de 4 pieds réglables et d'une nivellement
- ▶ Indice de protection IP 42, IP 65 ou IP 67 (Infrastructure Acier inoxydable)
- ▶ Température de service nominale : -10 °C à 40 °C
- ▶ Dimensions et poids de la balance :
310 x 375 x 70 mm, 7 kg
400 x 400 x 75 mm, 11 kg
520 x 500 x 75 mm, 22 kg

Options

Toutes les interfaces disposent de modèles d'impression et de jeux de données informatiques prédéfinis en usine pour la sortie directe des données et la communication des données. Ceux-ci peuvent également être adaptés individuellement via le programme de service 2564.10.001 (voir accessoires).

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm	
9160.01.040 Balances compactes	No	0,1	3	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9160.02.040 Balance compacte	No	0,2	6	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9160.03.040 Balance compacte	No	0,5	15	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9160.04.040 Balance compacte	No	0,1	32	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 42
9160.01.140 Balance compacte	No	0,1	3	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
9160.02.140 Balance compacte	No	0,2	6	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
9160.03.140 Balance compacte	No	0,5	15	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
9160.04.140 Balance compacte	No	1	32	Acier peint	310 x 275 x 70	IP 65
9160.11.140 Balance compacte	No	0,1	3	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
9160.12.140 Balance compacte	No	0,2	6	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
9160.13.140 Balance compacte	No	0,5	15	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
9160.14.140 Balance compacte	No	1	32	Acier inoxydable	310 x 275 x 70	IP 67
9161.02.040 Balance compacte	No	0,2	6	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
9161.03.040 Balance compacte	No	0,5	15	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
9161.04.040 Balance compacte	No	1	32	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42
9161.05.040 Balance compacte	No	2	60	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 42

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Graduation g	Portée kg	Finition infrastructure	Dimensions de la surface de pesée mm	
9161.02.140 Balance compacte	No	0,2	6	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
9161.03.140 Balance compacte	No	0,5	15	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
9161.04.140 Balance compacte	No	1	32	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
9161.05.140 Balance compacte	No	2	60	Acier peint	400 x 300 x 75	IP 65
9161.12.140 Balance compacte	No	0,2	6	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	IP 67
9161.13.140 Balance compacte	No	0,5	15	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	IP 67
9161.14.140 Balance compacte	No	1	32	Acier inoxydable	400 x 300 x 75	IP 67
9162.04.040 Balance compacte	No	1	32	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 42
9162.05.040 Balance compacte	No	2	60	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 42
9162.04.140 Balance compacte	No	1	32	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 65
9162.05.140 Balance compacte	No	2	60	Acier peint	520 x 400 x 75	IP 65
9162.14.140 Balance compacte	No	1	32	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	IP 67
9162.15.140 Balance compacte	No	2	60	Acier inoxydable	520 x 400 x 100	IP 67



Trancheuses | Machines sous vide
Aufschnittmaschinen | Vakuum Systeme

Route des Neigles 31, 1700 Fribourg

T. 026 402 61 51

info@corminboeufsa.ch

www.corminboeufsa.ch

Accessoires

Référence n° Variation		Description
2550.03.007		Câble d'imprimante, 5 pol. – 25 pol., 2 m (pour imprimante 2795.12.002 / 2795.14.005)
2550.00.009		Câble d'imprimante, 5 pol. – 25 pol., 2–10 m (pour imprimante 2795.12.002 / 2795.14.005)
5751.01.001		Configuration sur mesure du format d'impression
5751.01.004		Mise en oeuvre de l'ensemble de données / du format d'impression à partir des données existantes ou mises à disposition
2562.01.004		Afficheur LED grand-format 95 mm, prise de courant à 5 broches avec câble de 10 m inclus
2562.12.001		Afficheur LED additionnel 38 mm, prise de courant 5 broches avec câble de 15 m inclus
2551.04.001		Voyant de contrôle, 4 lampes (Module 2563.50.00x / 2558.06.001 nécessaire) Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration ultérieure n'est pas possible.
2551.50.002		Voyant de contrôle, 3 lampes (Module 2563.50.00x / 2558.06.001 nécessaire) Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration ultérieure n'est pas possible.
2564.10.001		Programme de service PC (conception de l'image d'impression, enregistrement de données, configuration de l'imprimante)
2564.20.002		Scale Connecting Plus, programme logiciel pour transfert des données de la balance dans un programme PC
2564.20.005		Scale Connecting Plus, programme logiciel complet pour transfert des données de la balance dans un programme PC (avec code d'accès)
2564.20.006		Logiciel de connexion de la balance à SAP R/3 solution monoposte pour SAP GUI via RS 232, USB ou Ethernet
2564.20.010		Logiciel de connexion de la balance à SAP R/3 solution serveur via Ethernet
2557.40.005		Batterie avec circuit de charge monté pour un fonctionnement sans alimentation électrique Les options doivent, le cas échéant, être commandées en même temps. Une intégration ultérieure n'est pas possible.
2557.25.004		Adaptateur US
2557.25.002		Adaptateur UK