

























Indicateur 3820

3820

- Homologué classe III, résolution jusqu'à 10 000 e
- Comportement à l'arrêt rapide et stable (filtre de type 3)
- Écran LC rétroéclairé, hauteur des chiffres : 25 mm
- Commande à 10 touches avec touche F librement paramétrable
- Mémoire alibi en option pour la transmission des valeurs de poids d'une balance homologuée à un système informatique, conformément à la législation en matière d'é







Caractéristiques

Caractéristiques

- Homologué classe III, résolution jusqu'à 10 000 e
- Comportement à l'arrêt rapide et stable (filtre de type 3)
- Écran LC rétroéclairé, hauteur des chiffres : 25 mm
- Commande à 10 touches avec touche F librement paramétrable
- Fonctions: Pesage, tarage, ajout de poids, hold, fonction BMI, fonction mère-enfant, transmission sécurisée des données (somme de contrôle CRC16), protocole GLP, impression/EDV avec configuration variable de l'image d'impression
- Fonction de contrôle avec bip et indicateur visuel
- Horloge temps réel avec date
- Unités de poids en g ou kg (en kg/lb pour les versions non homologuées)
- ▶ Fonctionnement sur secteur: 100 240 V / 50 60 Hz
- Fonctionnement sur piles (6x piles AA) ou sur accu en option avec pack d'accu et chargeur sectur (durée de l'accu env. 50 heures en fonction des réglages)
- Support mural / colonne en option

Boîtier

- ▶ Boîtier compact en plastique indice de protection IP 42, convient aux environnements secs, indice de protection IP 67, convient aux environnements difficiles
- Compensation de pression avec membrane perméable au gaz (pour IP 67)
- Dimensions: 303 x 95 x 57 mm

Interfaces

- Interface USB type B intégré (port série virtuel)
- D'autres slots pour des interfaces optionnelles, comme

WLAN / Bluetooth® avec antenne interne USB – Interface pour l'intégration du clavier Ethernet RS232 RS422/RS485

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Modèle
3820.01.001 Terminal 3820	No	Homologuée, avec interface sérielle USB virtuelle





Accessoires

Référence n° Variation	Description		
2503.30.005	Support mural/colonne 38xx, acier inoxydable (nécessaire pour colonne de table et colonne au sol)		
2792.40.002	Mémoire alibi montée*		
2550. 05.004	Connexion enfichable avec puce d'identification, fiche de raccordement droite D = 20 mm montée, point de séparation homologué entre balance et afficheur*		
2563. 50.001	Module d'interface Ethernet y compris prise RJ45, entrée clavier (câble 2550.03.022 nécessaire) + connexion pou feux de signalisation et emplacement pour interface sérielle* (uniquement pour les variantes IP 42)		
2550.03.022	Câble USB 2.0 de 3 m avec 2 connecteurs A mâle, B mâle, pour version IP 42 (pour interface sérielle virtuelle USB intégrée et émulation clavier)		
2563.50.002	Module d'interface Ethernet avec câble de raccordement de 10 m + connexion pour feux de signalisation et emplacement pour interface sérielle* (uniquement pour les variantes IP 67)		
2558. 06.001	Module d'extension pour interface sérielle (2 emplacements) et connexion pour voyant de contrôle* (Modules d'interface en option requis)		
2563.21.007	Interface RS 232, montée, 5 pôles* (Module 2563.50.00x / 2558.06.001 nécessaire)		
2550. 03.002	Câble de données 2 m, 5 pôl. – 9 pôl.		
2550. 00.008	Câble de données 2 – 10 m, 5 pôl. – 9 pôl.		
2550.03.011	Câble de données USB, connexion 3820 (IP 67) / 3025 - PC, longueur du câble : 2 m		
5751.01.002	Conception de l'ensemble des données spécifique au client		
2795.20.001	Imprimante d'étiquettes largeur d'impression jusqu'à 108 mm (thermodirect / thermotransfert)		
2550. 03.010	Câble d'imprimante, 5 pol 9 pol., 2 m (pour imprimante 2795.20.001)		
2795.14.005	Imprimante ticket, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles)		
2550.03.007	Câble d'imprimante, 5 pol. – 25 pol., 2 m (pour imprimante 2795.12.002 / 2795.14.005)		





Accessoires

Référence n° Variation	Description	
2550. 00.009	Câble d'imprimante, 5 pol. – 25 pol., 2–10 m (pour imprimante 2795.12.002 / 2795.14.005)	
5751.01.001	Conception de l'image d'impression spécifique au client	
5751.01.004	Mise en oeuvre de l'ensemble de données / du format d'impression à partir des données existantes ou mises à disposition	
2564.20.002	Logiciel PC Scale Connecting, programme informatique pour transfert des données de la balance dans un programme PC (compatible jusqu'à Win 10)	
2564.20.005	Logiciel PC Scale Connecting Plus, programme informatique complet pour transfert des données de la balance dans un programme PC (avec code d'accès, compatible jusqu'à Win 10)	
2557.40.005	Batterie avec circuit de charge monté pour un fonctionnement sans alimentation électrique*	
2557.25.002	Adaptateur UK	
2557.25.004	Adaptateur US	



Trancheuses | Machines sous vide
Aufschnittmaschinen | Vakuum Systeme
Route des Neigles 31, 1700 Fribourg
T. 026 402 61 51
info@corminboeufsa.ch
www.corminboeufsa.ch