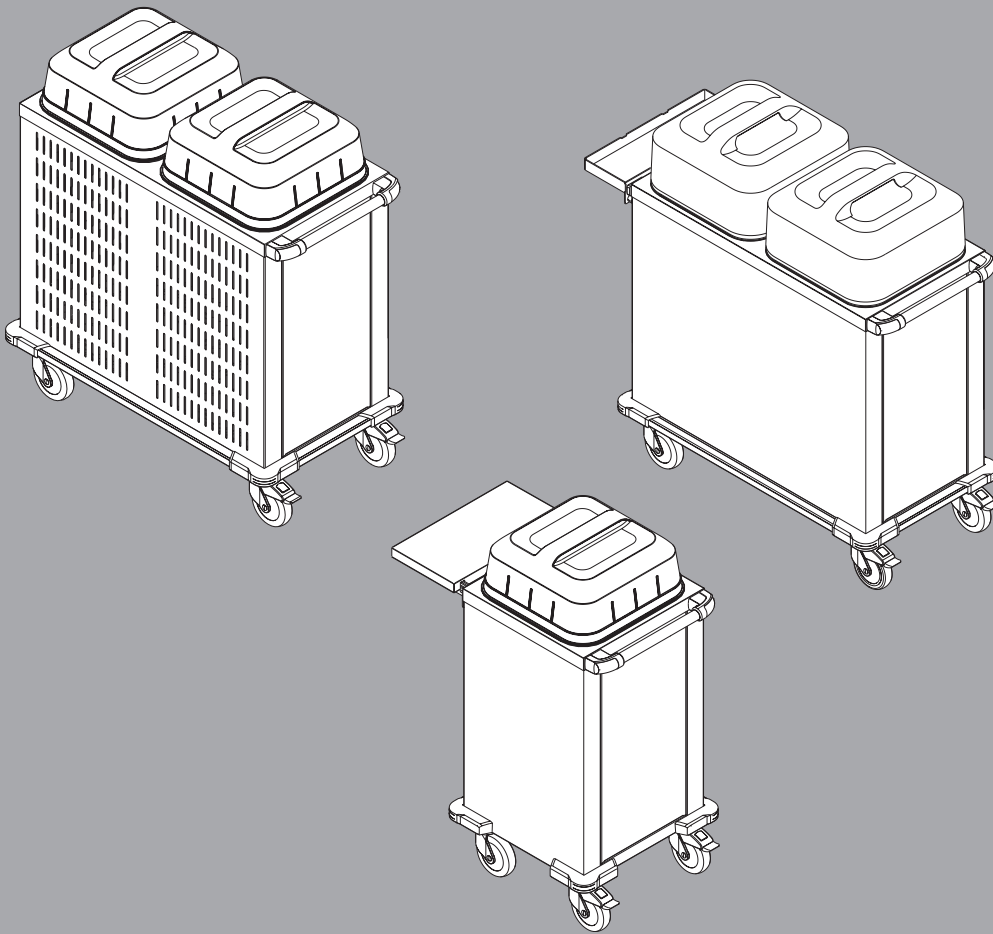


B.PRO
CATERING SOLUTIONS



NIVEAU CONSTANT POUR ASSIETTES TS-1/2/K2

Traduction du mode d'emploi original






Généralités

Copyright Ce mode d'emploi est protégé par les lois de propriété intellectuelle. Toutes les informations ne peuvent être, que ce soit entièrement ou partiellement, ni reproduites, ni diffusées ni utilisées dans d'autres buts de concurrence, ni rendues accessibles à des tiers.

Modifications techniques Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications au service du progrès technique.

Documentation de produit Traduction du mode d'emploi original. Groupe visé: personnel de service, chef de cuisine.

Conventions typographiques

-  **Indication importante** à propos de particularités ou cas spéciaux.
-  **Informations explicatives** dans des chapitres ou sections d'instructions.
-  **Renvoi** vers un chapitre, un sous-chapitre ou un document externe.
-  **Condition** qui doit être remplie avant de pouvoir exécuter les étapes suivantes.
-  **Action** ou activité qui doit être effectuée.

Modèle d'appareil XYZ

Une section ainsi identifiée vaut uniquement pour un certain modèle d'appareil ou option d'appareil.

Indications d'avertissement



Mot de signalisation!

Nature et origine du danger

Conséquences possibles en cas de non-respect de l'indication d'avertissement.

- Mesure pour éviter le danger et ses conséquences.
-

Le mot de signalisation (attention, avertissement, danger) indique le niveau de danger.

Attention avertit de blessures légères ou dommages matériels possibles.

Avertissement avertit de blessures graves possibles.

Danger avertit de blessures très graves ou mortelles possibles.

Sommaire

A propos de ce produit	Utilisation	5
	Conditions d'utilisation	5
	Caractéristiques du produit	5
Sécurité	Généralités	7
	A propos de ce produit	7
	Transport	8
	Mise en service	8
	Manipulation et fonctionnement	8
	Nettoyage et entretien	10
	Maintenance	11
	Réparation	11
	Normes et directives	11
Identification de produit	11	
Transport	Contrôler/régler les dommages de transport	12
	Etendue de la livraison	12
	Déballage	12
	Elimination du matériel d'emballage	12
Mise en service	Conditions préalables à l'exploitation	13
	Adapter les barres de guidage au diamètre des assiettes	13
	Tester la hauteur de distribution de la pile	14
	Régler la hauteur de distribution de la pile	14
Manipulation et fonctionnement	Vue d'ensemble de l'appareil	16
	Remplir l'appareil	17
	Rabattre la tablette basculante vers le haut ou vers le bas	17
	Amener l'appareil au nouveau lieu d'installation	18
	Rouler sur des rampes, creux, surfaces inclinées	19
	Prélever la vaisselle	19
Niveaux constants pour assiette à hauteur de corps réduite pour la restauration dans les crèches et écoles	Utilisation	20
	Domaine d'application	20
	Obligation de surveillance	20
	Utilisation abusive comme jouet	20
	Utilisation abusive comme véhicule	20
	Freins de roues	20

Aide en cas de problème	les assiettes sont trop grandes ou trop petites pour le tube d'empilage	21
	Corrosion de pièces en acier inoxydable	21
	L'appareil est extérieurement endommagé	21
Nettoyage et entretien	Acier inoxydable	22
	Intervalle de nettoyage	22
	Méthodes de nettoyage	22
	Produits de nettoyage	23
	Nettoyer l'appareil	23
	Monter/démonter le tube d'empilage d'assiettes	24
	Nettoyer le tiroir de nettoyage	25
Maintenance	Faire entretenir régulièrement l'appareil	27
	Contrôler les freins de stationnement	27
Réparation	Personnes habilitées	28
	Description de défaut	28
	Remplacement de composants	28
	Pièces de rechange	28
	Adresse	29
Elimination	Elimination de l'appareil	30
Caractéristiques techniques		
	Données générales	31
	Environnement	32
Références pour la commande		
	Niveau constant pour assiettes TS-1 18-33	33
	Niveau constant pour assiettes TS-2 18-33	33
	Niveau constant pour assiettes TS-K2 18-33	33
	Niveau constant pour assiettes TS-1 18-33 Kids	33
	Niveau constant pour assiettes TS-2 18-33 Kids	33
	Mode d'emploi	33
	Capot PC pour niveau constant pour assiettes	33
	Capot EPP pour niveau constant pour assiettes	33
	Bac GN à accrocher dans le cadre d'accrochage GN	33
	Chiffon de nettoyage à microfibres B.PRO	33
	Produit de nettoyage et d'entretien pour l'acier inoxydable DeepClean Stainless Steel	33
Normes, directives, règlements, prescriptions		
	Normes	34
	Directives pour le marquage CE/Déclaration de conformité UE	34
	Règlements, prescriptions	34

A propos de ce produit

- Utilisation** Le niveau constant pour assiettes roulant est conçu pour les utilisations suivantes:
- Rangement/approvisionnement de vaisselle sèche
 - Mise à disposition/distribution de vaisselle
 - Réfrigération de vaisselle en chambre froide (modèle d'appareil avec fentes de refroidissement)
- L'appareil ne peut pas être utilisé pour la conservation ou le transport de repas.
- Le stockage et le transport de marchandises nuisibles aux aliments ne sont pas autorisés.
- Le niveau constant pour assiettes roulant convient surtout pour l'utilisation dans la gastronomie sociale (cliniques, maisons de retraite, garderies d'enfants), l'hôtellerie et la gastronomie (banquets, traiteurs) ainsi que dans la gastronomie d'entreprise (cantines, restaurants universitaires).
- Le transport de personnes avec ou sur cet appareil et ses pièces rapportées est interdit. L'appareil ne peut pas être utilisé comme substitut d'échelle ou comme structure d'escalade (enfants). Risque de basculement.
- L'appareil ne peut pas être utilisé pour le transport ou le stockage de substances/liquides dangereux ou toxiques.

Conditions d'utilisation **Environnement**

L'appareil peut être utilisé à une température ambiante de -10 °C à $+38\text{ °C}$.

Initiation de tiers

Si l'appareil est prêté à des tiers, ces personnes doivent être instruites de la manipulation sûre de l'appareil et leur attention attirée sur les dangers possibles.

Caractéristiques du produit **Généralités**

Le niveau constant pour assiettes roulant est construit en acier inoxydable. La surface en acier inoxydable est microlisée.

La désignation d'appareil contient une désignation abrégée du modèle d'appareil. Les deux premières lettres désignent le type d'appareil ("TS" correspond à **Tellerspender** - Niveau constant pour assiettes).

Les caractères suivant le tiret indiquent d'autres caractéristiques de l'appareil.

L'appareil est entouré d'une enveloppe.

Manipulation et fonctionnement

Les articles sont empilés sur une plate-forme d'empilage. La hauteur de distribution de la plate-forme d'empilage peut être réglée par accrochage et décrochage de ressorts.

L'appareil est doté de quatre roues pivotantes dont deux avec frein.

Une poignée de poussée de sécurité permet de déplacer l'appareil aisément. Des coins de protection contre les chocs stables préviennent l'endommagement.

Les niveaux constants pour assiettes conviennent pour les assiettes rondes d'un diamètre de 180 à 330 mm et pour les assiettes carrées de 180 x 180 à 280 x 280 mm.

Les barres de guidage du tube d'empilage s'adaptent au diamètre des assiettes.

Le tube d'empilage du niveau constant pour assiettes est équipé de 4 barres de guidage. En option, le tube à assiettes est équipé de 4 barres de guidage supplémentaires pour accueillir de manière sûre des éléments de vaisselle plus petits ou de forme différente.

Nettoyage

Pour faciliter le nettoyage, un modèle avec tiroir de nettoyage est disponible en option.

Le tube d'empilage peut être retiré pour un nettoyage approfondi.

Sécurité

Généralités L'appareil est construit suivant l'état de la technique la plus récente. Ce faisant, toutes les exigences d'un fonctionnement conforme à la sécurité ont été remplies. Cependant, le fonctionnement de l'appareil recèle des dangers résiduels. Les consignes de sécurité et les indications d'avertissement de ce mode d'emploi vous aideront à vous préserver de ces dangers.

Consignes de sécurité

Lire avec soin les consignes de sécurité de ce chapitre et les respecter.

L'exploitant est responsable du respect des consignes de sécurité de ce mode d'emploi.

Indications d'avertissement

Respecter les indications d'avertissement avec symbole de danger (triangle d'avertissement) contenues dans le texte.

Mode d'emploi

Ce mode d'emploi doit être lu avec soin avant la première mise en service.

L'exploitant est responsable de veiller à ce que tous les utilisateurs lisent ce mode d'emploi avant la première utilisation de l'appareil.

Ce mode d'emploi doit être conservé de telle manière qu'il soit toujours accessible pour le personnel de service.

A propos de ce produit

Utilisation

L'appareil peut uniquement être utilisé dans le but prévu.

L'exploitant est responsable de l'utilisation correcte et conforme de l'appareil.

Conditions d'utilisation

L'appareil doit uniquement être utilisé dans les conditions d'environnement autorisées.

Les utilisateurs de l'appareil doivent être instruits de sa manipulation et avoir compris ce mode d'emploi.



Attention!

Dommages corporels ou matériels

Lorsque des substances ou des bacs explosibles sont entreposés dans l'appareil et que celui-ci est mis en service, ceci peut donner lieu à une explosion et de ce fait à des dommages corporels et matériels.

- Ne pas entreposer dans cet appareil de substances explosibles telles que par exemple des récipients pour aérosols avec gaz propulseur inflammable.
-

Transport **Position droite de transport**

Transporter l'appareil uniquement à la verticale.

Transport par camion ou camionnette

Transporter l'appareil uniquement dans un camion ou une camionnette avec rampe de chargement. La rampe de chargement ne peut pas avoir une pente supérieure à 10°.

Transporter l'appareil uniquement avec les freins desserrés. Fixer l'appareil pour l'empêcher de glisser. Il n'est pas admissible d'utiliser les freins comme sécurité de transport.

Fixer l'appareil contre les mouvements verticaux pendant le transport. Utiliser des tiges de fixation capitonnées.

Mise en service **Réglage des barres de guidage**

Les barres de guidage doivent être correctement réglées pour la taille des assiettes utilisées. Dans le cas contraire, il existe un risque de basculement de la pile d'assiettes. Des assiettes peuvent alors glisser entre les barres de guidage et être endommagées.

Hauteur de distribution de la pile

La hauteur de distribution des articles empilés doit être adaptée aux besoins réels lors de la mise en service. Si la plate-forme d'empilage est réglée trop haut, il y a danger de basculement de la pile. Le basculement de la pile peut provoquer des blessures. Si la plate-forme d'empilage est réglée trop bas, les articles empilés doivent être retirés dans une position peu ergonomique.

Les ressorts de réglage de la hauteur de distribution de la pile doivent être accrochés et décrochés de manière symétrique. Dans le cas contraire, il existe un risque que les ressorts ne soient pas sollicités de manière homogène. Des ressorts sollicités plus fortement subissent une usure plus importante. Les ressorts doivent être accrochés de manière à ce que le début du ressort ne pointe pas vers le centre du tube.

Manipulation et fonctionnement **Généralités**

L'utilisateur doit connaître les dangers liés à l'appareil et pouvoir les estimer.

L'appareil peut uniquement être utilisé par des personnes dont les aptitudes physiques, sensorielles ou intellectuelles ne présentent pas de limitations pertinentes pour la manœuvre de l'appareil.

L'appareil ne peut être utilisé que s'il est en parfait état.

En cas de détérioration, empêcher toute utilisation de l'appareil et le faire réparer sans délai par un des centres de service après-vente habilités mentionnés au chapitre Réparation.

Hauteur de distribution de la pile

La hauteur de distribution de la pile réglée lors de la mise en service doit si nécessaire être adaptée. Si la plate-forme d'empilage est réglée trop haut, il y a danger de basculement de la

pile. Le basculement de la pile peut provoquer des blessures. Si la plate-forme d'empilage est réglée trop bas, les articles empilés doivent être retirés dans une position peu ergonomique. Les ressorts de réglage de la hauteur de distribution de la pile doivent être accrochés et décrochés de manière symétrique. Dans le cas contraire, il existe un risque que les ressorts ne soient pas sollicités de manière homogène. Des ressorts sollicités plus fortement subissent une usure plus importante. Les ressorts doivent être accrochés de manière à ce que le début du ressort ne pointe pas vers le centre du tube.

Le tube d'empilage n'est pas conçu pour être exploité/utilisé hors du corps de l'appareil.

Chargement

Le niveau constant pour assiettes équipé de 4 barres de guidage permet d'insérer des assiettes rondes d'un diamètre de 180 à 330 mm et des assiettes carrées de 180 x 180 à 280 x 280 mm. Si des assiettes plus petites sont placées, il existe un risque de basculement de la pile d'assiettes. Des assiettes peuvent alors glisser entre les barres de guidage et être endommagées.

Le même danger existe si les barres de guidage n'ont pas été adaptées au diamètre des assiettes effectivement empilées. Pour cette raison, les barres de guidage doivent être adaptées au nouveau diamètre des assiettes à chaque changement de taille d'assiette.

Capacités portantes

Charger l'appareil d'empilage au maximum avec la quantité de vaisselle mentionnée dans les caractéristiques techniques et ne pas dépasser la limite supérieure de poids lors du chargement. Dans le cas contraire, il y a danger que l'appareil d'empilage ou les articles empilés soient endommagés. Le basculement de l'appareil d'empilage ou de son chargement peut provoquer des blessures.

Charge des pièces rapportées

Modèle d'appareil avec tablette basculante

La tablette basculante montée sur le petit côté est conçue pour placer de la vaisselle et/ou des plateaux et ne doit pas être chargée avec des objets lourds.

La charge répartie admissible est de 25 kg.

Il n'est pas permis de s'asseoir sur la table rabattable.

Modèle d'appareil avec cadre d'appui pour bacs GN

Le cadre d'appui monté sur le petit côté est conçu pour accueillir un ou plusieurs bacs GN et ne peut pas être chargé avec des objets plus lourds.

La charge répartie admissible est de 25 kg.

Il n'est pas permis de s'asseoir sur le cadre d'appui.

Modèle d'appareil -K avec tiroir de nettoyage

L'absence du tiroir de nettoyage entraîne des pertes de froid très importantes lorsque le maintien au froid est activé. Le tiroir de nettoyage doit donc toujours être inséré lorsque le maintien au froid est activé.

Freins de roues

Toujours fixer l'appareil à l'aide des freins de stationnement pour l'empêcher de rouler. L'appareil peut provoquer des blessures et des dégâts matériels en cas de déplacement imprévu

Changement d'emplacement

Ne pas tirer l'appareil, uniquement le pousser.

Toujours pousser l'appareil avec deux mains sur le tube de la poignée de poussée. Selon le poids de l'appareil, en cas de déplacement à l'aide d'une main, il y a risque de ne pas pouvoir freiner l'appareil suffisamment rapidement.

Veiller à ce que les mains ne soient pas coincées (danger d'écrasement) entre l'appareil et les murs ou d'autres objets (p. ex. armoires).

Afin de diminuer le risque de détérioration des roues, il faut éviter de surcharger les roues:

- Ne pas déplacer l'appareil lorsque les freins de stationnement sont mis
- Éviter les chocs
- Tirer l'appareil prudemment (sans élan) pour franchir des seuils ou des marches

Si l'appareil se trouve sur une rampe inclinée, d'autres mesures de blocage (p. ex. cales) doivent être prises en plus des freins de stationnement bloqués afin d'éviter tout déplacement imprévu.

L'appareil debout est stable au basculement jusqu'à une inclinaison de 10°. Ne rouler sur des pentes que si leur inclinaison est <10°.

L'appareil peut dérapier latéralement en cas de poussée sur une rampe inclinée. Ne pousser l'appareil qu'à 2 personnes (une de chaque côté de l'appareil) pour franchir des rampes ou des creux.

Nettoyage et entretien

Hygiène

Les prescriptions du règlement (CE) n° 852/2004 ainsi que les prescriptions d'hygiène nationales des pays sont à respecter.

Intervalle de nettoyage

Nettoyer l'extérieur de l'appareil après chaque utilisation, l'intérieur de l'appareil suivant nécessité.

Méthode de nettoyage

N'utiliser que des méthodes de nettoyage autorisées.

Ne pas utiliser d'appareil à jet de vapeur, de nettoyeur à haute pression, de douchette à basse pression ni d'appareils de nettoyage similaires.

Produits de nettoyage en général

Ne pas utiliser de pièces métalliques pour le nettoyage. Les pièces métalliques peuvent endommager l'appareil et/ou provoquer de la corrosion.

Ne pas utiliser d'objets pointus ou acérés pour le nettoyage. Ceux-ci peuvent endommager l'appareil.

Ne pas utiliser de produits abrasifs. Les produits abrasifs griffent la surface.

Produit de nettoyage pour éléments en matière plastique

Ne pas utiliser de produits abrasifs. Les produits abrasifs griffent la surface.

N'utiliser aucun des produits de nettoyage suivants ni de produits de nettoyage contenant les substances suivantes (dégâts matériels!):

- Ethanol, isopropanol et alcools supérieurs
- Acétone
- Benzine
- Térébenthine
- Ester d'acide acétique

Maintenance Freins de roues

Vérifier régulièrement l'efficacité des freins de stationnement.

En cas de blocage insuffisant, faire remplacer la ou les roues défectueuses sans traîner par un des centres de service après-vente habilités mentionnés au chapitre Réparations.

Réparation Personnes habilitées

L'appareil peut uniquement être réparé par les centres de service après-vente suivants:

- Personnel spécialisé interne, formé par B.PRO
- Service après-vente externe, formé par B.PRO
- Service de B.PRO.

En cas de réparations par d'autres personnes, la garantie devient caduque.

Normes et directives Respecter les normes, directives et prescriptions de sécurité en vigueur.

L'exploitant est responsable du respect des normes, directives et prescriptions de sécurité en vigueur.

Identification de produit L'appareil est pourvu d'une plaque signalétique. En cas d'enlèvement de la plaque signalétique, la garantie devient caduque.

Transport

Contrôler/régler les dommages de transport

☞ L'appareil doit être contrôlé immédiatement après la livraison pour détecter les dommages de transport éventuels (contrôle visuel).

- Mentionner les dommages de transport sur le bulletin d'expédition en présence du transporteur (description du défaut).
- Faire confirmer les dommages par le transporteur (signature).
- Conserver l'appareil et envoyer une réclamation avec le bulletin d'expédition auprès de B.PRO pour les dommages.
– ou –
Ne pas accepter l'appareil et le rendre au transporteur pour renvoi à B.PRO.

☞ Ceci garantit un règlement correct du dommage. Les dommages de transport signalés tardivement doivent être prouvés de manière probante par le destinataire de l'appareil.

Etendue de la livraison

Les livraisons standard comprennent:

- Appareil
- Mode d'emploi

L'étendue exacte de la livraison et l'exécution de l'appareil sont mentionnées sur les documents de livraison.

Déballage

- Ouvrir l'emballage de transport aux endroits prévus. Ne pas déchirer ni couper!
- Vérifier le contenu de la livraison.
- Enlever les films de protection éventuellement présents sur l'appareil.

Elimination du matériel d'emballage

☞ Les matériaux d'emballage sont constitués de matériaux recyclables.

- Envoyer le matériel d'emballage au recyclage de manière correcte et compatible avec l'environnement, conformément aux stipulations légales en vigueur.

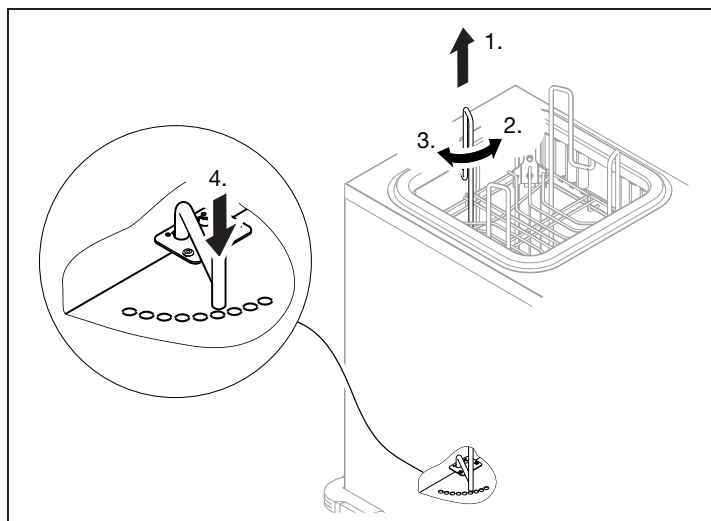
Mise en service

Conditions préalables à l'exploitation

- ✓ L'appareil ne présente pas de défauts connus ni de dommages visibles
- ✓ Les réglages suivants ont été effectués correctement et si nécessaire adaptés à la nouvelle situation
- ✓ Film de protection entièrement retiré le cas échéant

Adapter les barres de guidage au diamètre des assiettes

- ① Les barres de guidage du niveau constant pour assiettes peuvent être réglées sur le diamètre des assiettes utilisées. Nous recommandons de tester avec les assiettes utilisées quel est la plage de réglage la plus appropriée.
- Tirer la barre de guidage vers le haut (1.).



- Tourner la barre de guidage en direction du centre du tube (2.) si le diamètre doit être réduit – ou –
Tourner la barre de guidage en direction de l'enveloppe de l'appareil (3.) si le diamètre doit être agrandi.
- Relâcher la barre de guidage (4.) et l'insérer dans le trou de guidage correspondant du fond de l'appareil.
- Bloquer la sécurité de transport de la barre de guidage.

Tester la hauteur de distribution de la pile

- ❗ La hauteur de distribution de la pile de la plate-forme d'empilage est réglée à l'aide de ressorts, par lesquels la plate-forme d'empilage est suspendue à la face supérieure du caisson de l'appareil.
- ❗ Pour l'adaptation de la hauteur de distribution de la pile, on peut si nécessaire accrocher ou décrocher des ressorts.
- ❗ L'appareil est livré d'usine avec tous les ressorts accrochés. Nous recommandons de tester la hauteur de distribution de la pile avec ce réglage des ressorts et de le modifier si nécessaire.
- ☞ Si d'autres assiettes doivent être empilées dans l'appareil par après et rendent nécessaire une modification de la hauteur de distribution de la pile, on doit soit accrocher des ressorts décrochés soit décrocher d'autres ressorts.
- ☞ La hauteur de distribution de la pile est convenablement réglée lorsque l'assiette supérieure est située au-dessus du recouvrement de l'appareil.
- Placer 11 assiettes sur la plate-forme d'empilage.
- Si l'assiette supérieure ne dépasse pas au-dessus du bord supérieur de l'appareil ou si plusieurs assiettes dépassent, retirer toutes les assiettes et modifier le réglage des ressorts.
- ↳ Sous-chapitre „Régler la hauteur de distribution de la pile“ à la page 14
- Après modification du réglage des ressorts, tester à nouveau la hauteur de distribution de la pile.
- Le cas échéant, répéter la modification du réglage des ressorts et le test de la hauteur de distribution de la pile jusqu'à ce le réglage correct soit atteint.

Régler la hauteur de distribution de la pile

- ❗ Pour l'adaptation de la hauteur de distribution de la pile, on accroche ou décroche des ressorts.
- ❗ L'appareil est livré d'usine avec tous les ressorts accrochés.
- ☞ Fondamentalement, les règles suivantes s'appliquent pour le réglage de la hauteur de distribution de la pile:
 - Les ressorts doivent être accrochés et décrochés de manière symétrique
 - Les ressorts doivent être décrochés de l'intérieur vers l'extérieur; cela signifie qu'il faut toujours décrocher les ressorts en commençant par ceux du centre.
 - Le nombre de ressorts accrochés sur chaque côté de réglage doit différer au maximum de 1 ressort.



Attention!

Arêtes coupantes sur l'extrémité du ressort

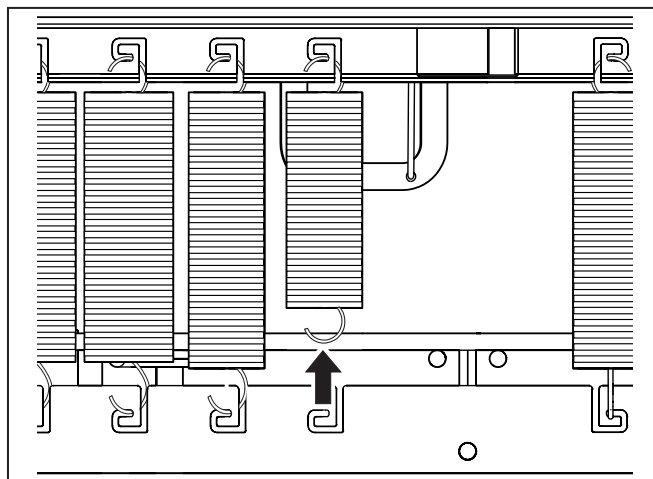
En cas de montage incorrect, les arêtes coupantes sur l'extrémité du ressort peuvent causer des blessures aux bras, aux mains et aux doigts.

- Lors de l'accrochage des ressorts, s'assurer que l'extrémité du ressort des deux côtés n'est pas orientée vers le centre du tube.

-
- ☞ Si d'autres assiettes doivent être empilées dans l'appareil par après et rendent nécessaire une modification de la hauteur de distribution de la pile, on doit soit accrocher des ressorts décrochés soit décrocher d'autres ressorts.

Niveau constant pour assiettes roulant **MODE D'EMPLOI**

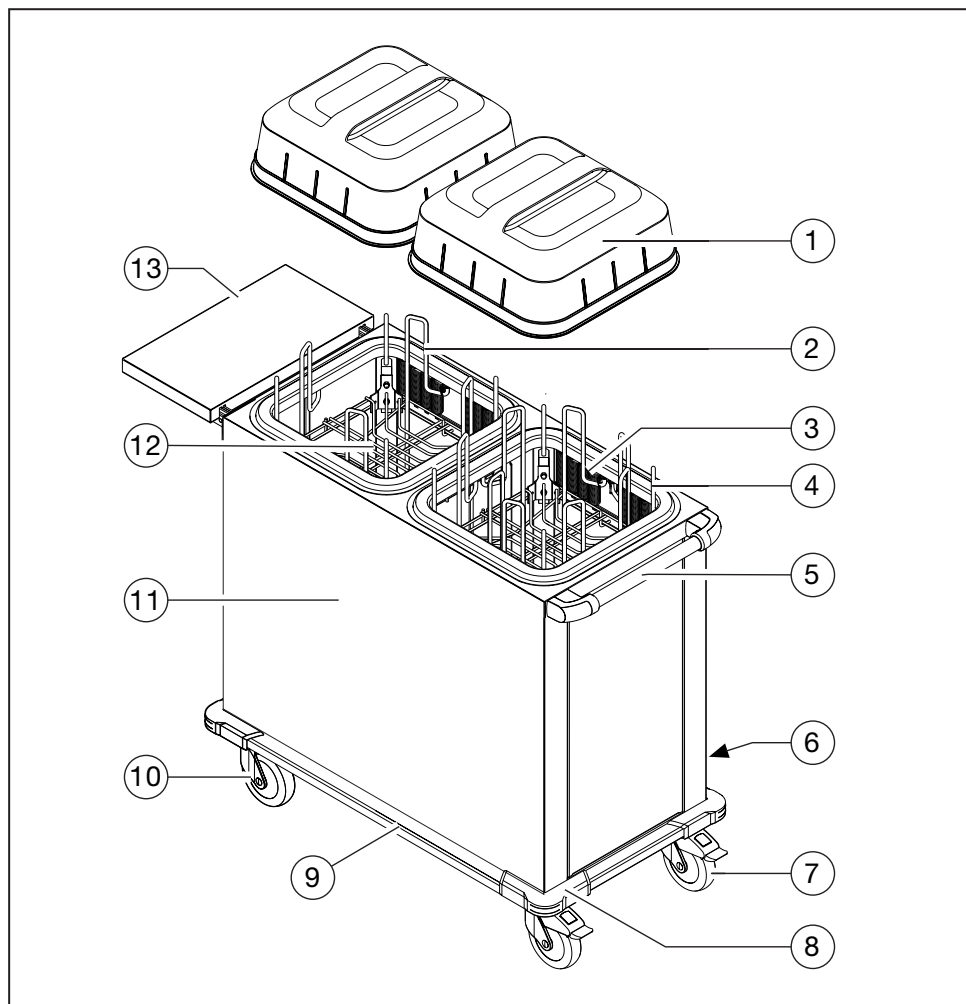
- Retirer tous les articles empilés.
- Sur deux côtés se faisant face, accrocher ou décrocher à chaque fois l'un des ressorts intérieurs à la suspension inférieure.



- Tester la hauteur de distribution de la pile et si nécessaire accrocher ou décrocher d'autres ressorts.

Manipulation et fonctionnement

Vue d'ensemble de
l'appareil



- (1) Capot (en option)
- (2) Barre de guidage d'assiettes
- (3) Ressorts de réglage de la hauteur de distribution de la pile
- (4) Signal de réalimentation (en option)
- (5) Poignée de poussée
- (6) Tiroir de nettoyage (en option)
- (7) Roue pivotante avec frein
- (8) Coin de protection contre les chocs
- (9) Protection périphérique contre les chocs (en option)
- (10) Roue pivotante sans frein
- (11) Bandeau décoratif (en option)
- (12) Plate-forme d'empilage
- (13) Tablette rabattable (en option)

Remplir l'appareil

- ☞ Les limites supérieures de poids données dans les caractéristiques techniques pour la charge utile ne peuvent pas être dépassées.
- ✓ Réglage correct de la hauteur de distribution de la pile
- ✓ Barres de guidage adaptées au diamètre des assiettes
- Remplir l'appareil d'empilage avec des assiettes.
- Couvrir l'appareil d'empilage avec le capot (si disponible).

Rabattre la tablette basculante vers le haut ou vers le bas

Modèle d'appareil avec tablette basculante

- ☞ Une tablette basculante est installée sur le petit côté de l'appareil face à la poignée de poussée.



Avertissement!

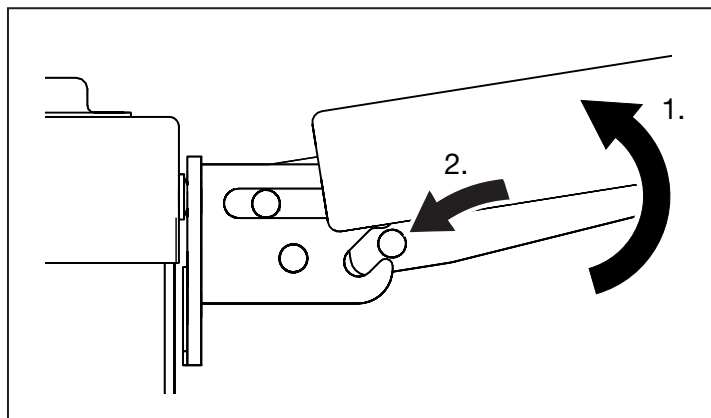
Danger de surcharge

Une surcharge peut conduire au rabattement subit de la tablette basculante. Les objets qui y sont déposés peuvent provoquer par leur chute des dommages matériels et/ou des blessures.

- Ne pas charger la tablette basculante avec plus de 25 kg de charge répartie.

Relever la tablette basculante

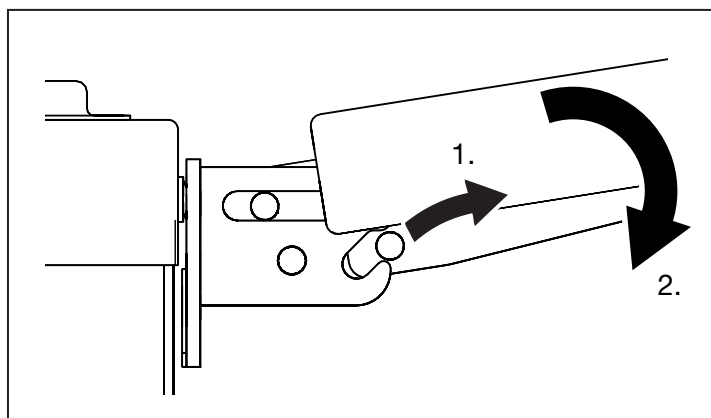
- Relever la tablette basculante quelque peu (env. 30°) vers le haut (1.).



- Faire glisser la tablette basculante en oblique vers le bas (2.) vers l'appareil et la laisser se verrouiller dans les deux dispositifs de blocage.
- Contrôler à nouveau que le support est verrouillé dans les deux dispositifs de blocage et corriger le blocage le cas échéant.

Rabattre la tablette basculante

- Retirer la tablette basculante de l'appareil en oblique vers le haut (1.) jusqu'à ce que les dispositifs de blocage se déverrouillent.



- Rabattre la tablette basculante vers le bas (2.).

Amener l'appareil au nouveau lieu d'installation

Changement d'emplacement

- ☞ Si le trajet de roulement présente des inégalités, des mesures particulières doivent être prises.
- ☞ Sous-chapitre „Rouler sur des rampes, creux, surfaces inclinées“ à la page 19
- ✓ Aucun objet et/ou être vivant sur la face supérieure de l'appareil et dans l'intérieur de l'appareil
- ✓ 2 personnes

Modèle d'appareil avec tablette basculante

- ✓ Tablette basculante rabattue

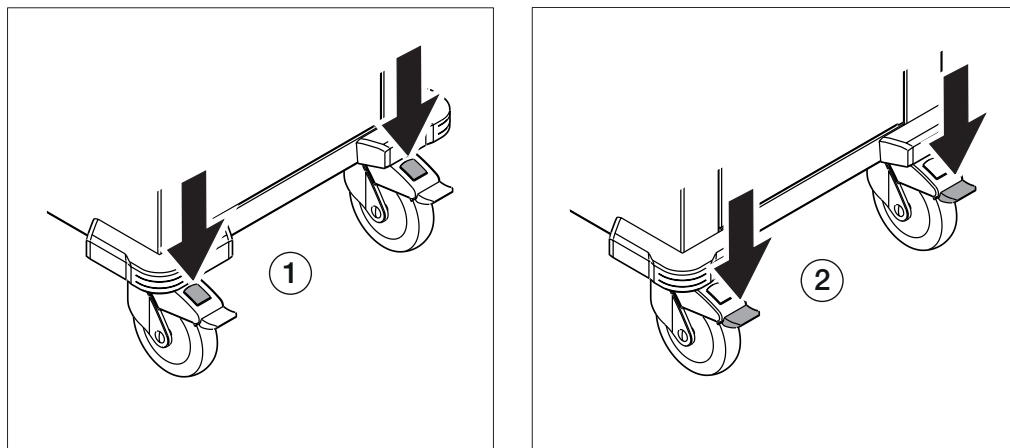


Attention!

Pied coincé

Lors du desserrage et du blocage des freins, le pied peut être coincé et blessé.

- Veiller à ce que le pied ne parvienne pas entre le frein et la roue ou l'habillage de l'appareil.



- Desserrer les freins de stationnement (1).
- Pousser l'appareil prudemment vers le nouveau lieu d'installation en le tenant à deux mains par les tubes de la poignée de poussée.
- Bloquer les freins de roues (2).

Rouler sur des rampes, creux, surfaces inclinées

- ☞ Toutes les indications, conditions et invitations à l'action pour le changement d'emplacement sur une surface plane sont également valables pour le roulage sur des rampes, des creux et des surfaces inclinées.
- ✓ Deux personnes



Avertissement!

Basculement de l'appareil

L'appareil peut basculer lors du passage sur une surface inclinée.

- Ne jamais faire rouler l'appareil sur une surface (p. ex. rampe) ayant une pente $>10^\circ$.
- Régler les barres de guidage de manière à minimiser la distance avec les articles empilés.



Avertissement!

Dérapiage latéral de l'appareil

Sur des surfaces inclinées, l'appareil peut dérapier latéralement.

- Sur les surfaces inclinées, toujours pousser l'appareil prudemment et à 2 personnes (une à chaque extrémité de l'appareil).
- Vérifier d'abord si l'appareil peut être poussé sans danger sur la rampe, le creux ou la surface inclinée.
- Pousser l'appareil avec prudence et à 2 personnes (une à chaque extrémité de l'appareil) sur la rampe, le creux ou la surface inclinée.

Prélever la vaisselle

- Retirer le capot (si existant).
- Enlever la vaisselle selon besoins.

Niveaux constants pour assiette à hauteur de corps réduite pour la restauration dans les crèches et écoles

Utilisation Les niveaux constants pour assiettes B.PRO pour crèches et écoles se distinguent de manière générale par une hauteur de construction réduite (750 mm) par rapport au modèle standard. L'accès d'enfants / adolescents à ce produit entraîne cependant des potentiels de danger supplémentaires. Cette information complémentaire décrit les potentiels de danger supplémentaires prévisibles, sans cependant prétendre être complète.

Dangers généraux et spéciaux

Domaine d'application L'appareil peut uniquement être utilisé pour le but d'utilisation indiqué dans le présent mode d'emploi.

Obligation de surveillance L'appareil ne peut PAS être déplacé ni exploité sans surveillance. L'obligation de surveillance est axée fondamentalement sur les lois et prescriptions respectivement en vigueur des organismes nationaux correspondants tels que p. ex. le législateur, les associations professionnelles, les prescriptions au niveau régional ou communal et/ou d'autres organismes.

Utilisation abusive comme jouet Les enfants ne doivent PAS monter ou grimper sur l'appareil ou le manipuler par curiosité. L'utilisation abusive précitée peut conduire à un basculement de l'appareil et ainsi à une mise en danger ou à des dommages corporels éventuels. Ceci peut entraîner des blessures aux extrémités.

Utilisation abusive comme véhicule L'appareil ne peut PAS être utilisé comme véhicule ou moyen de transport. Ne pas se coucher sous l'appareil. L'appareil pèse lourd et a donc un potentiel énergétique important lorsqu'il est en mouvement. L'utilisation abusive précitée peut conduire à la blessure et au renversement ou à l'écrasement de personnes.

Freins de roues Dès que l'appareil est positionné à son lieu de destination après un changement d'emplacement, ou si un changement d'emplacement est nécessaire, les freins de roues présents doivent être actionnés. Les freins de roues ont des ouvertures qui, pour des raisons techniques, ne peuvent pas être réalisées autrement. En cas d'actionnement sans surveillance des freins de roues, ces ouvertures peuvent conduire à l'écrasement de membres.

Aide en cas de problème

les assiettes sont trop grandes ou trop petites pour le tube d'empilage

Cause	Mesure
Les barres de guidage ne sont pas correctement réglées.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Adapter les barres de guidage au diamètre des assiettes ↳ Sous-chapitre „Adapter les barres de guidage au diamètre des assiettes“ à la page 13
La taille d'assiette ne convient pas pour l'appareil d'empilage.	Aucune.

Corrosion de pièces en acier inoxydable

Cause	Mesure
Manipulation/maintenance incorrecte.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Enlever les points d'attaque de corrosion. ▶ Veiller à une manipulation/maintenance correctes.

L'appareil est extérieurement endommagé

Cause	Mesure
Dompage lors du transport, d'un changement d'emplacement ou d'une autre intervention extérieure.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mettre l'appareil hors service. ▶ Bloquer l'appareil contre tout enclenchement intempestif. ▶ Avertir un centre de réparation agréé. ↳ Chapitre „Réparation“ à la page 28

Nettoyage et entretien

Acier inoxydable On appelle aciers inoxydables les aciers particulièrement résistants à la corrosion et hygiéniques. L'acier inoxydable actuellement utilisé chez B.PRO est principalement composé des éléments fer, chrome et nickel.

La résistance à la corrosion de l'acier inoxydable repose sur ce qu'on appelle la couche de passivation à la surface du matériau. Cette couche se forme au contact de l'oxygène. Les blessures de la couche de passivation suites aux influences mécaniques se réparent d'elles-mêmes – moyennant une présence suffisante d'oxygène à la surface.

La stabilité de la couche de passivation peut également être affectée par des influences chimiques, par exemple couches de calcaire, de graisse, d'amidon et de protéines, ce qui peut favoriser la formation de corrosion.

Le contact des substances suivantes avec l'acier inoxydable peut aussi entraîner/favoriser la corrosion:

- Acides concentrés, halogènes (par exemple chlorures, bromures) et leurs sels ainsi qu'épices contenant des sels de cuisson
- Vapeurs d'acide chlorhydrique qui se dégagent p. ex. lors de l'utilisation de produits de nettoyage industriels
- Contact avec des métaux étrangers (par exemple acier ou fer)
- Contact avec le fer (p. ex. laine d'acier, copeaux de tuyauteries, eau ferrugineuse.)

Pour maintenir la résistance à la corrosion, le contact avec les substances susmentionnées doit être évité. Les consignes de nettoyage et d'entretien suivantes doivent impérativement être respectées.

☞ Toujours maintenir les surfaces en acier inoxydable propres, sèches et laisser l'air y circuler!

B.PRO recommande:

Traiter régulièrement les surfaces en acier inoxydable fortement sollicitées (par exemple cuves de bain-marie chauffées) avec DeepClean Stainless Steel en plus du nettoyage quotidien habituel. Ceci permet de maintenir la couche de passivation et donc la résistance à la corrosion des surfaces en acier inoxydable.

Intervalle de nettoyage Après chaque utilisation, la surface doit être soigneusement nettoyée à l'eau claire et séchée.

Méthodes de nettoyage La méthode de nettoyage prescrite pour le nettoyage de routine journalier est d'essuyer avec un chiffon humide. Les saletés coriaces peuvent être enlevées avec une brosse (matière plastique ou soies naturelles).

Toutes les autres méthodes de nettoyage doivent être autorisées par B.PRO.

☞ Ne pas utiliser d'appareil à jet de vapeur, de nettoyeur à haute pression, de douchette à basse pression ni d'appareils de nettoyage similaires.

☞ Si un chauffage intégré est présent, ne jamais l'utiliser pour le séchage.

Produits de nettoyage Les produits de nettoyage suivants peuvent être utilisés pour les surfaces en acier inoxydable:

- Produit de nettoyage pour l'acier inoxydable du commerce, p. ex. DeepClean Stainless Steel
- Produits de nettoyage courants à base d'eau
- Produits de détartrage courants à base organique ou acides non nocifs pour l'acier inoxydable (par exemple acide acétique, acide citrique, acide sulfamique, acide phosphorique); en cas de doute, contacter le fabricant du produit de nettoyage
- Chiffon de nettoyage doux ou chiffon de nettoyage à microfibres humide.

Produits de nettoyage non adaptés aux surfaces en acier inoxydable:

- Tous les produits de nettoyage pouvant contenir des chlorures ou hypochlorites (par exemple détartrants à base d'acide chlorhydrique, produits de blanchiment à base de chlore, etc.)

Les produits de nettoyage suivants peuvent être employés pour les parties de l'appareil revêtues à la poudre et les pièces en plastique et en verre:

- Produits de nettoyage courants à base d'eau
- Chiffon de nettoyage doux
- Chiffon de nettoyage à microfibres B.PRO (utiliser uniquement avec de l'eau)
- Les résidus de taches, en particulier les projections et dépôts de graisse, peuvent être éliminés à l'aide d'une solution chaude contenant 30 % de savon doux et d'une brosse (poils synthétiques ou naturels)
- Les surfaces en verre peuvent être facilement nettoyées à l'aide de produits de nettoyage de vitres courants.

Produits de nettoyage non adaptés aux parties de l'appareil revêtues à la poudre ainsi qu'aux pièces en plastique et en verre:

- Produit de nettoyage pour l'acier inoxydable ou autres produits de nettoyage décapants
- Produits de nettoyage contenant des solvants
- Tous les produits de nettoyage pouvant contenir des chlorures ou hypochlorites (par exemple détartrants à base d'acide chlorhydrique, produits de blanchiment à base de chlore, etc.)

- Nettoyer l'appareil**
- ✓ Appareil arrêté
 - ✓ Aucun appareil externe raccordé
 - ✓ Fiche secteur tirée hors de la prise de courant

B.PRO recommande:

En règle générale, avant l'utilisation de produits de nettoyage chimiques, leur compatibilité avec la surface doit toujours être testée sur une surface cachée. Ceci permet d'éviter les décolorations accidentelles ou autres réactions entre le produit et la surface.

☞ Si le nettoyage entraîne la collecte de poussières minérales ou même métalliques, les outils de nettoyage (par exemple brosses, chiffons en microfibres, etc.) doivent être systématiquement rincés pour éviter que les particules de poussière laissent des traces sur la surface.

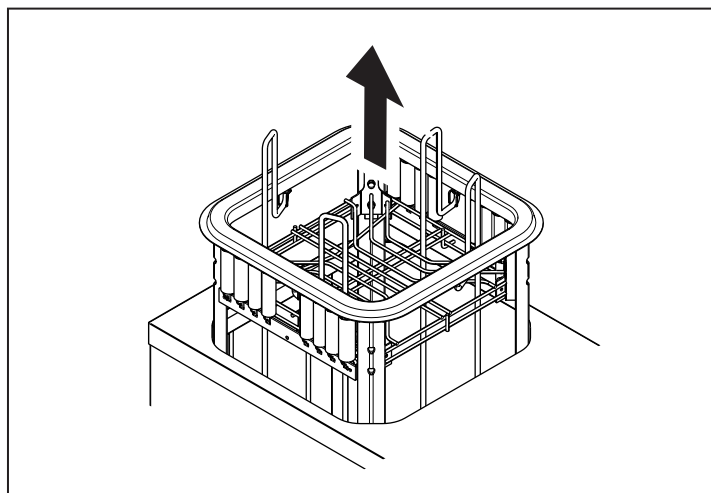
- Après chaque utilisation, la surface doit être impérativement nettoyée à l'eau claire et séchée.

Monter/démonter le tube d'empilage d'assiettes

- ✓ Le tube d'empilage peut être retiré pour un nettoyage approfondi

Démonter le tube d'empilage

- Attraper le tube d'empilage à deux mains par l'intérieur du tube sur les deux côtés opposés et le lever hors de l'appareil.



Monter le tube d'empilage

- ☞ Le tube d'empilage peut être monté avec les ressorts en direction de la poignée de poussée ou en direction du long côté de l'appareil. Il est plus facile à installer et à retirer si les ressorts sont orientés parallèlement au long côté de l'appareil.



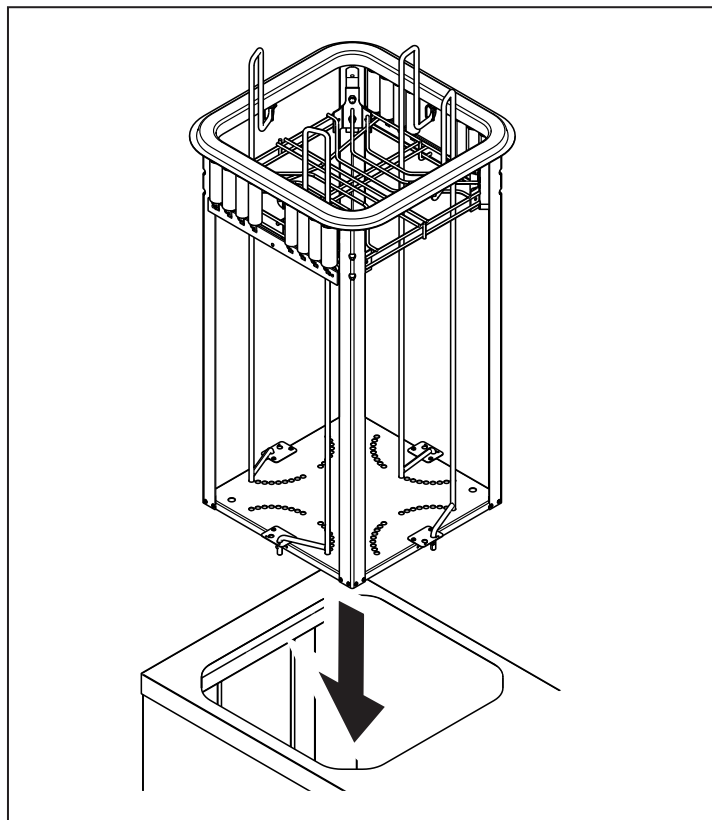
Attention!

Risque d'écrasement si les mains sont coincées

Si, lors de son insertion dans le corps de l'appareil, le tube d'empilage est maintenu à l'extérieur contre la bride du tube d'empilage, il existe un risque de se coincer de se blesser le doigt en relâchant le tube.

- Lors de l'insertion du tube d'empilage, toujours placer les deux mains dans le tube.
- Attraper le tube d'empilage à deux mains par l'intérieur du tube sur les deux côtés opposés et le lever jusqu'à ce que le tube d'empilage se trouve au-dessus du bord supérieur de l'appareil.

- Relâcher prudemment le tube d'empilage dans l'ouverture du corps de l'appareil.

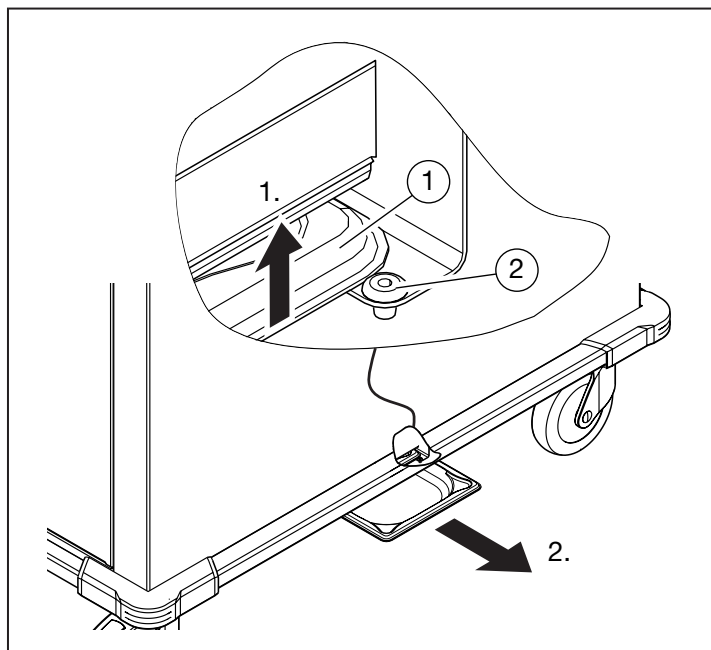


Nettoyer le tiroir de nettoyage

Modèle d'appareil avec tiroir de nettoyage

- ① Le tiroir de nettoyage se trouve sur le côté inférieur de l'appareil et est maintenu par deux dispositifs de guidage. Leur retrait facilite le nettoyage du fond de l'appareil.
- ☞ Le tiroir de nettoyage peut être retiré depuis le long côté droit de l'appareil (vu dans le sens de la poussée).
- ☞ Les deux rails de guidage sont dotés d'un arrêt qui prévient tout glissement du tiroir de nettoyage hors de l'appareil.

- Lever légèrement l'avant (1.) du tiroir de nettoyage (1) jusqu'à ce que le bord inférieur de la surface de pose se trouve au-dessus de l'arrêt (2).



- Retirer le tiroir de nettoyage (2).
 - Nettoyer le tiroir de nettoyage à l'aide des méthodes de nettoyage et produits de nettoyage précédemment décrits.
 - Après le nettoyage, enfoncer le tiroir de nettoyage dans le guidage jusqu'à la butée.
-

Maintenance

Faire entretenir régulièrement l'appareil

- ☞ B.PRO recommande une maintenance régulière de l'appareil par un personnel spécialisé formé en conséquence. Une maintenance régulière prévient les pannes d'appareil, allonge la durée de vie de l'appareil et préserve de manière générale la valeur.
- Faire entretenir régulièrement l'appareil par du personnel spécialisé formé en conséquence.

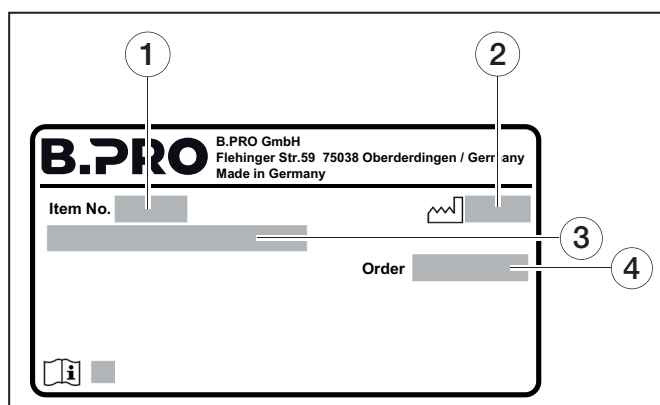
Contrôler les freins de stationnement

- ☞ L'efficacité des freins de stationnement doit être contrôlée après chaque changement d'emplacement de l'appareil.
- Bloquer les freins de roues.
- Essayer de déplacer l'appareil avec les freins serrés (sans forcer!).
- En cas de blocage insuffisant, faire remplacer la ou les roues défectueuses sans traîner par un des centres de service après-vente habilités mentionnés au chapitre Réparations.

Réparation

- Personnes habilitées** ☞ Les réparations peuvent uniquement être effectuées par les centres de service après-vente habilités suivants:
- Personnel spécialisé interne, formé par B.PRO
 - Service après-vente externe, formé par B.PRO
 - Service de B.PRO.

- Description de défaut** En plus de la description précise du défaut, le service après-vente de B.PRO a besoin des indications suivantes se trouvant sur la plaque signalétique:
- Référence
 - Modèle
 - Numéro de série
 - Date de fabrication
 - Numéro de commande de fabrication



- (1) Référence
- (2) Date de fabrication
- (3) Désignation de modèle
- (4) Numéro de commande de fabrication

- Remplacement de composants** ☞ Les composants défectueux peuvent uniquement être remplacés par les centres de service après-vente habilités suivants:
- Personnel spécialisé interne, formé par B.PRO
 - Service après-vente externe, formé par B.PRO
 - Service de B.PRO.

- Pièces de rechange** ☞ Sont requises lors de la commande de pièces de rechange:
- Désignation de la pièce de rechange
 - Référence
 - Date de fabrication de l'appareil
 - Quantité

☞ Voir système d'information du service après-vente sur Internet (www.bpro-solutions.com)

Adresse B.PRO GmbH
Flehinger Str. 59
75038 Oberderdingen
Phone +49 (0)7045 44 - 81416
Fax +49 (0)7045 44 - 81508
Email service@bpro-solutions.com
Internet www.bpro-solutions.com

Elimination

- Elimination de l'appareil**
- ▶ Amener l'appareil à un centre de recyclage.
 - ☞ Ce produit ne peut pas être éliminé avec d'autres déchets industriels.
 - ☞ Des informations complémentaires sur l'élimination sont disponibles chez le revendeur ou au service après-vente de B.PRO.
 - ☞ Chapitre „Réparation“ à la page 28

Caractéristiques techniques

① Selon le modèle, un appareil correspondant à ce mode d'emploi peut également présenter d'autres caractéristiques techniques (indications électriques et de technique de réfrigération, dimensions). Les indications contraignantes sont mentionnées sur la plaque signalétique ou dans les documents ou plans spécifiques de commande.

Données générales Dimensions et poids (approx.)

Modèle	Dimensions extérieures en mm (L x l x H) avec barres de guidage d'assiettes	Dimensions extérieures en mm (L x l x H) avec barres de guidage d'assiettes en EPP
TS-1	555 x 520 x 1030	555 x 520 x 1120
TS-2	990 x 520 x 1030	990 x 520 x 1120
TS-K2	990 x 520 x 1030	990 x 520 x 1120
TS-1 Kids	555 x 520 x 880	555 x 520 x 970
TS-2 Kids	990 x 520 x 880	990 x 520 x 970

Modèle	Dimensions intérieures en mm	Poids à vide en kg
TS-1	Ø: 180 à 330 □: 180 x 180 à 280 x 280	37
TS-2	Ø: 180 à 330 □: 180 x 180 à 280 x 280	56
TS-K2	Ø: 180 à 330 □: 180 x 180 à 280 x 280	54
TS-1 Kids	Ø: 180 à 330 □: 180 x 180 à 280 x 280	34
TS-2 Kids	Ø: 180 à 330 □: 180 x 180 à 280 x 280	52

Modèle d'appareil avec pièces rapportées

Composant/ accessoire	Dimensions extérieures en mm (L)	Poids à vide en kg	Charge répartie en kg
Cadre porteur pour bacs GN	+160	+2	+25
Tablette basculante*	+300	+5	+25

* Non disponible pour le modèle Kids

Modèle d'appareil avec bandeaux décoratifs

Modèle	Poids à vide en kg
TS-1	+8
TS-2	+12
TS-K2	+12

Capacité/charge utile (approx.)

Modèle	Capacité/Dimensions intérieures en mm (dépend de la vaisselle utilisée)	Hauteur de la pile en mm (avec/sans capot)	Charge utile max. en kg
TS-1	40-85 assiettes Ø: 180 à 330 □: 180 x 180 à 280 x 280	800/785	80
TS-2	80-170 assiettes Ø: 180 à 330 □: 180 x 180 à 280 x 280	800/785	160
TS-K2	80-170 assiettes Ø: 180 à 330 □: 180 x 180 à 280 x 280	800/785	160
TS-1 Kids	30-65 assiettes Ø: 180 à 330 □: 180 x 180 à 280 x 280	650/635	65
TS-2 Kids	60-130 assiettes Ø: 180 à 330 □: 180 x 180 à 280 x 280	650/635	130

Environnement Conditions d'environnement – exploitation

Température: -10 °C à +38 °C

Conditions d'environnement – stockage, transport

Température: -10 °C à +40 °C

Emissions

Le niveau sonore de l'appareil au niveau du poste de travail est inférieur à 70 dB(A).

Matériaux

Corps de l'appareil: Acier inoxydable, tôle d'acier inoxydable laquée, polyamide, polyéthylène

Barres de guidage: Acier revêtu de matière plastique

Références pour la commande

Niveau constant pour assiettes TS-1 18-33	Référence	374 289, 573 774
Niveau constant pour assiettes TS-2 18-33	Référence	374 292, 573 776
Niveau constant pour assiettes TS-K2 18-33	Référence	374 293, 573 777
Niveau constant pour assiettes TS-1 18-33 Kids	Référence	382 472, 574 766
Niveau constant pour assiettes TS-2 18-33 Kids	Référence	382 470, 574 765
Mode d'emploi	Numéro de document:	154 642

Accessoires

Capot PC pour niveau constant pour assiettes	Référence	573 771
Capot EPP pour niveau constant pour assiettes	Référence	573 767
Bac GN à accrocher dans le cadre d'accrochage GN	Référence	voir liste de prix de B.PRO
Chiffon de nettoyage à microfibres B.PRO	Référence	126 999
Produit de nettoyage et d'entretien pour l'acier inoxydable DeepClean Stainless Steel	Référence	511 895

Normes, directives, règlements, prescriptions

Normes A la date de sa livraison, l'appareil est conforme aux exigences fondamentales des normes de produits applicables dans leur version actuelle.

Directives pour le marquage CE/Déclaration de conformité UE

A la date de sa livraison, l'appareil est conforme aux exigences des règlements / directives suivants dans leur version actuelle dans la mesure où ils sont applicables.



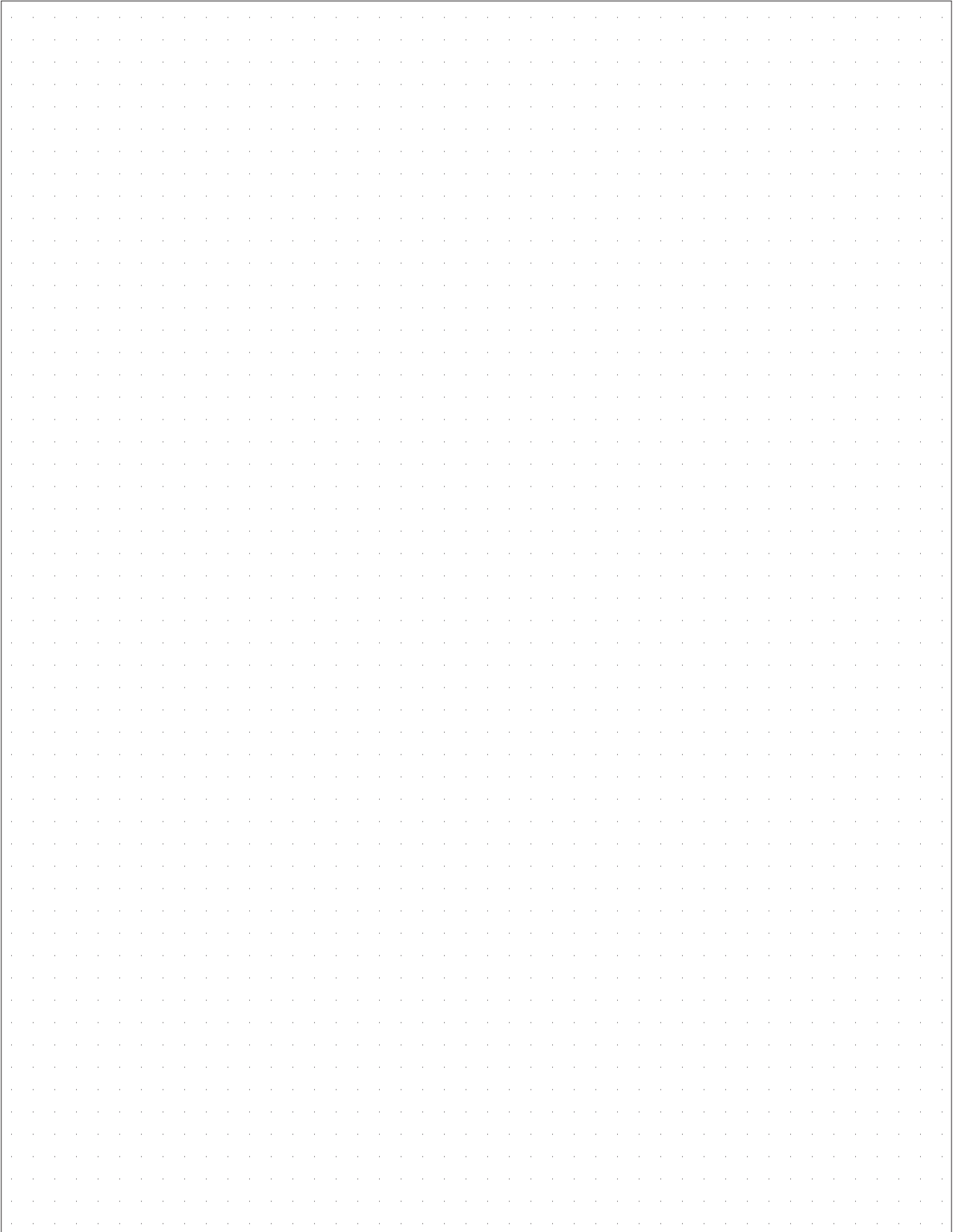
- 1935/2004 Règlement concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- 2006/42/CE Directive sur les machines
- 2014/35/UE Directive basse tension
- 2014/30/UE Directive CEM
- 2011/65/UE Directive RoHS
- 2014/68/UE Directive sur les équipements sous pression

Règlements, prescriptions

Lors de la manipulation et de l'utilisation de cet appareil, les règlements, prescriptions, règles des associations professionnelles ainsi que le cas échéants les autres dispositions nationales doivent être respectés dans leur version actuelle.

- CE n° 852/2004 Règlement sur l'hygiène des denrées alimentaires
- Règlement DGUV 110-003 Travaux dans des cuisines
- DGUV Règle 3 Prescriptions de prévention des accidents pour installations et moyens d'exploitation électriques

Sur demande, une copie de la déclaration de conformité UE est disponible auprès de l'équipe de SAV/Ventes de B.PRO.



B.PRO GmbH

P.O. Box 13 10

75033 Oberderdingen

GERMANY

Phone +49 (0)7045 44 - 81416

Fax +49 (0)7045 44 - 81508

Email service@bpro-solutions.com

Internet www.bpro-solutions.com

B.PRO
CATERING SOLUTIONS