



Pick&Pack pour ICS685

Conditionnement zéro erreur

Augmenter l'efficacité de la fabrication de kits

Un traitement des commandes plus rapide

Une meilleure traçabilité

Un système synonyme de kits complets

Un prélèvement conforme dès le départ

METTLER TOLEDO

Préparation de commandes sans erreur Tout en augmentant le rendement

Assurez un prélèvement et un conditionnement conformes dès le début de vos processus manuels avec la nouvelle application Pick&Pack. Cette application assistée par une balance vous permet de bénéficier de processus stables et d'un meilleur rendement lors de la première passe, évitant ainsi les reconditionnements coûteux, les coûts supplémentaires et les réclamations clients. Obtenez des kits complets à chaque fois avec Pick&Pack.

Modes Pick&Pack

Selon l'application, la vitesse ou la préférence de l'opérateur, trois modes de prélèvement sont disponibles :



Prélèvement en mode vertical
Mode permettant d'emballer directement des produits légers sur la balance dans l'emballage final. Adapté pour les petits articles, en termes de dimensions et de poids.



Prélèvement en mode horizontal
Mode permettant d'emballer à la fois des articles de petite et grande taille à proximité de la balance ou de grands conteneurs qui ne peuvent être conditionnés directement sur la balance.



Mode de conditionnement
Mode de prélèvement rapide permettant d'emballer rapidement plusieurs kits.



Améliorer les opérations

Zéro erreur

Un traitement accéléré

Visibilité totale des données

Améliorer les opérations de conditionnement et de fabrication de kits

Éliminer l'erreur humaine grâce à l'aide que Pick&Pack apporte à l'opérateur. Cet outil vous permet de sélectionner des petites pièces de différentes tailles pour différents contenants ou de sélectionner des articles et des produits dans un même conditionnement, avec une précision parfaite. Utilisez Pick&Pack avec l'application SpeedWeigh™ pour bénéficier d'un traitement rapide.

Vers un conditionnement sans erreur

Pick&Pack vous guide tout au long du processus de préparation, rapidement et sans erreur. Créez une nomenclature à partir de votre base de données d'articles, choisissez et vérifiez les matériaux d'emballage. Utilisez un système à deux balances pour conditionner efficacement les articles, petits et lourds, dans un seul et même emballage.

Un traitement accéléré avec une impression d'étiquettes simple

Accélérez le traitement des commandes et améliorez votre rentabilité avec Pick&Pack. Affichez des listes de préparation complètes, des quantités, les ID des opérateurs et bien plus encore sur une sortie imprimée, et utilisez l'ICS685 alimenté par batterie pour vos opérations de préparation mobiles. Créez des étiquettes imprimées et des entrées de données en toute facilité, ou récupérez les données de pesage à des fins de traçabilité ou d'audits pour vos clients.

Visibilité totale des données

Créez, modifiez et distribuez votre liste de préparation ou votre commande à toutes les balances disponibles dans l'atelier, pour une visibilité complète et une prise de décision éclairée. Le logiciel de gestion de données pratique Data+ permet une saisie rapide et sans erreur des données sur un ordinateur, pour un traitement des données efficace et précis.

Vidéo Pick&Pack

Découvrez comment Pick&Pack sécurise les processus de fabrication de kits.

www.mt.com/pickandpack



Application Pick&Pack pour ICS689/685

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Applications et fonctions	Pick&Pack ; prélèvement en mode vertical ; prélèvement en mode horizontal ; mode de conditionnement ; réglage de filtre en fonction des conditions environnementales ; messages utilisateur ; gestion des utilisateurs ; touches de fonction configurables ; touches mécaniques désactivables ; clavier alphanumérique ; impression d'étiquettes, base de données d'articles (5 000 entrées maxi.) ; mémoire Alibi interne (300 000 transactions)
Résolution de la plateforme	Jusqu'à 750 000d non approuvé
Affichage	Écran TFT couleur (320 x 240 pixels), 3 configurations d'affichage
Unités prises en charge	Kilogramme/gramme/livre
Langues d'affichage	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, chinois et japonais
Hauteur de caractères	Mode de configuration par défaut = 25 mm, mode d'informations sur 3 lignes = 17 mm
Clavier	ICS689 : détection clavier piézoélectrique/métallique anti-rayures, > 10 000 000 frappes En option : clavier métallique doté de touches inductives
Boîtier	ICS689 : acier inoxydable AISI 304 ICS685 : aluminium moulé sous pression
Raccordement électrique	100 – 240 V/50 – 60 Hz/300 mA, cordon d'alimentation d'env. 2,5 m
Batterie (en option)	Batterie au lithium rechargeable 12 VCC/2,5 A
Interfaces (offre standard et options)	Standard : 1 x interface de balance (analogique, IDNet ou SICSpro) 1 x interface de données RS232 standard 3 x interfaces en option : RS232, RS422/485, USB Device, USB Host, Ethernet, WLAN, E/S numériques (4 entrées + 4 sorties), balance IDNet, balance SICSpro, balance analogique
Plateformes connectables	Possibilité de raccorder jusqu'à 2 plateformes Toutes les plateformes analogiques, SICSpro et IDNet

www.mt.com/ICS689
www.mt.com/ICS685

Plus d'informations

Groupe METTLER TOLEDO

Division Industrie
Contact local : www.mt.com/contacts

Sous réserve de modifications techniques.
© 09/2019 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés
Document n° 30462862 A
MarCom Industrial

