



B'Booster TOP 780

Remplisseuse automatique

B'BOOSTER TOP 780

Remplisseuse pour poches souples, de types BIB multiformats

Totalement automatisée, performante et évolutive, la remplisseuse B'BOOSTER TOP 780 est parfaitement

adaptée aux grandes productions de poches souples, type BIB de 1,5 à 20 litres.

Performance, modernité, fiabilité

Résultat d'un ambitieux programme R&D développé par nos équipes, B'BOOSTER TOP 780 est la remplisseuse automatique conçue pour répondre aux besoins de productivité et de fiabilité de nos clients Grands Comptes sur leurs marchés.

Très bien équipée de série et disposant d'un large choix d'options adaptées à votre secteur d'activité, B' BOOSTER TOP 780 vous permet de remplir, pour le format BIB 3L, jusqu'à 780 poches par heure, avec une grande précision et une qualité de remplissage optimale.

Matériel conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Conformité vérifiée et validée par un organisme indépendant.

Fonctionnement et degré d'automatisation

Cycle de remplissage complet totalement automatisé :

- aménagement poche vide
- enlèvement du robinet
- introduction de la tête de remplissage dans le goulot
- vide d'air de la poche
- remplissage avec comptage jusqu'au volume programmé
- injection et/ou balayage d'azote (si programmés)
- enlèvement de la tête de remplissage
- repose et enfoncement du robinet
- éjection, séparation et mise en position d'attente de la poche pleine
- évacuation finale pour encaissage automatique quand présence carton
- lancement du cycle suivant

TÊTE DE REMPLISSAGE HYGIENIQUE NOUVELLE GÉNÉRATION

Une conception « **TOTALEMENT PROPRE** » qui intègre : • la séparation totale des circuits de vide d'air et d'azote • une fermeture intégrale avec embout conique sans joint garantissant une fin de cycle sans goutte • le démontage aisé par raccords Clamp pour opérations de maintenance ou de nettoyage spécifique

DES CHANGEMENTS DE FORMATS EN UN TEMPS RECORD !

Une remplisseuse à hauteur d'homme très accessible • Portes latérales à ouverture totale de chaque côté de la zone de remplissage rendant très aisée la mise en place d'un nouveau ruban de poches web comme les interventions de maintenance. • Recettes paramétrables mémorisées par format de poche permettant, par vérins électriques, un repositionnement automatisé, immédiat et précis par simple appui sur l'écran tactile de la remplisseuse. Soit moins de 5 minutes garantis pour changer de format ! Une prouesse inégalée !

Plus d'infos

Imprimer

[Demande de contact](#)

Gamme remplisseuses

Cadences

BIB / heure	
1,5 L	735
3 L	780
5 L	650
10 L	455
15 L	350
20 L	290

Selon les données fabricant.

BIB / heure	
1,5 L	735
3 L	780
5 L	650
10 L	455
15 L	350
20 L	290

Selon les données fabricant.

Caractéristiques techniques

- Alimentation électrique : 400 VAC 50 Hz 3P+T (+N suivant configuration)
- Pression d'air comprimé nécessaire : 6 bars
- Pression d'azote nécessaire : 1 bar
- Raccordement entrée liquide : à définir (CLAMP SMS DN38 de série)
- Raccordement sortie liquide : à définir (CLAMP SMS DN25 de série)

- Dimensions de série : Profondeur : 3040 mm / Hauteur : 2500 mm / Largeur : 1200 mm
- Poids : 680 Kg (sans option)

- Alimentation électrique : 400 VAC 50 Hz 3P+T (+N suivant configuration)
- Pression d'air comprimé nécessaire : 6 bars
- Pression d'azote nécessaire : 1 bar
- Raccordement entrée liquide : à définir (CLAMP SMS DN38 de série)
- Raccordement sortie liquide : à définir (CLAMP SMS DN25 de série)
- Dimensions de série : Profondeur : 3040 mm / Hauteur : 2500 mm / Largeur : 1200 mm
- Poids : 680 Kg (sans option)

Configuration standard – Équipements de série

- Châssis en inox 304
- Circuit liquide inox 316 pour utilisation jusqu'à 90°C en continu avec tuyaux sertis clamp
- Raccordement CLAMP SMS DN38
- Tête de remplissage à fermeture intégrale avec embout inox conique sans joint, démontable par clamp et nettoyable. Circuits de vide et d'azote séparés
- Vide d'air avant remplissage avec vacuostat électronique
- Circuit CIP programmable et automatisé, avec raccordement CLAMP SMS DN25
- Débitmètre à palettes avec corps en inox 316, fixation clamp
- Afficheur tactile 7?, couleur, intuitif. 40 recettes paramétrables
- Carters de protection en PETG
- Pince angulaire TX pneumatique haute cadence pour robinets de type Vitop® ou équivalents, goulots haut et court
- Convoyeur d'évacuation paramétrable à rouleaux motorisés
- Options : nous consulter

- Châssis en inox 304
- Circuit liquide inox 316 pour utilisation jusqu'à 90°C en continu avec tuyaux sertis clamp
- Raccordement CLAMP SMS DN38
- Tête de remplissage à fermeture intégrale avec embout inox conique sans joint, démontable par clamp et nettoyable. Circuits de vide et d'azote séparés
- Vide d'air avant remplissage avec vacuostat électronique
- Circuit CIP programmable et automatisé, avec raccordement CLAMP SMS DN25
- Débitmètre à palettes avec corps en inox 316, fixation clamp
- Afficheur tactile 7?, couleur, intuitif. 40 recettes paramétrables
- Carters de protection en PETG
- Pince angulaire TX pneumatique haute cadence pour robinets de type Vitop® ou équivalents, goulots haut et court
- Convoyeur d'évacuation paramétrable à rouleaux motorisés
- Options : nous consulter

<https://www.technibag.com/wp-content/uploads/2022/12/B-BOOSTER-TOP-780-Remplissage-3.mp4>

LA performance
en action

Mieux qu'un long discours,
plongez chez nos clients !

étudions votre projet !

Quelles que soient les spécificités de vos applications et process,
TECHNIBAG engage son expertise pour garantir la performance
opérationnelle de vos remplissages.

Être rappelé