

Premia WS TOP 540

Description

Remplisseuse semi- automatique

PREMIA WS* TOP 540

*WEB-SINGLE (attachées – séparées)

Remplisseuse pour poches souples séparées (SINGLE) ou attachées en ruban (WEB), de types BIB, POUCH et CHEERTAINER, multiformats

Automatisée, performante et ergonomique, la remplisseuse PREMIA WS TOP 540 est parfaitement adaptée aux moyennes et grandes productions de poches souples, type BIB de 1,5 à 20 litres, Pouch de 1,5 à 5 litres et Cheertainer® de 3 à 20 litres.

En mode SINGLE comme en mode WEB.

Etudiée pour vous offrir chaque jour la meilleure productivité du marché, très bien équipée de série et disposant d'un large choix d'options adaptées à votre secteur d'activité, PREMIA WS TOP 540 vous permet de remplir, pour le format BIB 3L, jusqu'à 540 poches par heure*, à haute température, en chaîne du froid comme à température ambiante.

Un design, une fiabilité et une facilité d'utilisation inégalées!

*selon les caractéristiques du produit à remplir, le process de remplissage, les options choisies et les conditions de travail de l'opérateur qui utilise la machine.

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

FONCTIONNEMENT ET DEGRÉ D'AUTOMATISATION

Cycles de remplissage complets avec étapes manuelles et automatisées selon le type de poches utilisé :

- **Mode Single** avec poches unitaires (= séparées) Fonctionnement identique à celui de PREMIA TOP 420
- Mode Web avec poches attachées (= en ruban)

Fonctionnement similaire à celui de PREMIA TOP 420 mais offrant, du fait de l'utilisation de poches attachées, des gains de cadences et une ergonomie de travail améliorée.

Avec PREMIA WS, toutes les étapes sont automatisées, à l'exception des 3 opérations manuelles sans effort à réaliser à la fin de chaque remplissage : tirage, séparation aidée et évacuation de la poche pleine.

option Convoyeur intégré

- Solidaire de la machine
- En acier inoxydable avec rouleaux libres PVC
- Selon le sens de la ligne client et les formats de cartons à conditionner, il peut être positionné à droite, au centre ou à gauche sous le plan à rouleaux de la remplisseuse
- Equipé d'un guide réglable en profondeur, il accepte des cartons de 3L à 20L Outil de maintien carton : une idée simple mais tellement efficace qui facilite l'encaissage en maintenant le carton par son fond sur le convoyeur et en laissant les mains libres à l'opérateur une fois le carton formé et mis en place **Un convoyeur tellement utile** !

une remplisseuse pour emballages souples multiples

De conception récente, PREMIA WS a été développée pour répondre aux besoins spécifiques actuels. • Plus de 100 types de goulots et bouchons ou robinets spécifiques ont déjà été dessinés et montés sur PREMIA WS avec jusqu'à 4 modèles différents sur la même remplisseuse. Avec des forces de verrouillage parfois > à 1 000 N. Nos outillages spécifiques avec simple ou double assistance pneumatique vous apporteront le fonctionnement à 100% attendu. • PREMIA WS peut aussi être équipée d'un réglage en hauteur aisé et rapide de la tête de remplissage, depuis l'afficheur, par moteur électrique. Un confort de travail supplémentaire, des gains de temps et une gestion optimale du niveau de liquide dans les poches.

PREMIA WS est la remplisseuse parfaitement adaptée au remplissage de poches souples, type BIB de 1,5 à 20 litres, Pouch de 1,5 à 5 litres et Cheertainer® de 3 à 20 litres.

Plus d'infos

Imprimer

Demande de contact

Gamme remplisseuses

Cadences

BIB & CHEERTAINER / heure

POMPE AL40 / POMPE AL50

		Mode WEB	Mode SINGLE
3 L		520 / 540	445 / 460
5 L		440 / 470	390 / 410
10 L		325 / 350	290 / 315
15 L		255 / 280	235 / 255
20 L		210 / 235	195 / 215
	POUCH / heure		
DOMBE AL 40 / DOMBE AL 50			

POMPE AL40 / POMPE AL50

Mode SINGLE

1.5 L 405 / 420

POUCH / heure

3 L 405 / 420

Selon les données fabricant.

BIB & CHEERTAINER / heure

	Mode WEB	Mode SINGLE
3 L	520 / 540	445 / 460
5 L	440 / 470	390 / 410
10 L	325 / 350	290 / 315
15 L	255 / 280	235 / 255
20 L	210 / 235	195 / 215
POUCH / heure		
	POMPE AL40 / POMPE AL50	
	Mode SINGLE	
1.5 L	405 / 420	
3 L	405 / 420	

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 et sortie liquide : à définir (40 MACON de série)

- **Dimensions**: Profondeur: 1110 mm / Hauteur: 1670 mm / Largeur: 745 mm
- Profondeur totale en version web (carton de poches inclus) : environ 2700 mm
- Poids: 155 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 et sortie liquide : à définir (40 MACON de série)
- **Dimensions**: Profondeur: 1110 mm / Hauteur: 1670 mm / Largeur: 745 mm
- Profondeur totale en version web (carton de poches inclus) : environ 2700 mm
- **Poids**: 155 Kg (sans option)

Configuration standard – Équipements de série

- Châssis + tablette support carton + roulettes en inox 304
- Surface de travail : plan à rouleaux tournants inox, réglable en hauteur et inclinaison, avec bac de récupération
- Circuit liquide inox 316 pour utilisation jusqu'à 90°C en continu
- **Pompe** à canal latéral **AL 40** : débit liquide de +/- 55 HL/h à la tête de remplissage, corps et turbine en inox 316, avec 2 vannes de vidange totale et inverseur de sens
- Raccordement 40 MACON
- **Tête de remplissage en inox 316** à fermeture intégrale avec embout inox conique sans joint, circuits de vide d'air et d'injection d'azote intégrés
- Circuit CIP programmable et automatisé
- Débitmètre à palettes avec corps en inox 316
- Afficheur tactile 3.5?, couleur, intuitif, avec carte micro-SD. 30 recettes paramétrables
- Carters de protection en PETG
- Pince T1 mécanique pour robinets de type Vitop® ou équivalents, goulot haut
- Outil d'aide à la séparation des poches en ruban, positionné à droite, système breveté
- Options : nous consulter
- Châssis + tablette support carton + roulettes en inox 304
- Surface de travail : plan à rouleaux tournants inox, réglable en hauteur et inclinaison, avec bac de récupération
- Circuit liquide inox 316 pour utilisation jusqu'à 90°C en continu
- **Pompe** à canal latéral **AL 40** : débit liquide de +/- 55 HL/h à la tête de remplissage, corps et turbine en inox 316, avec 2 vannes de vidange totale et inverseur de sens
- Raccordement 40 MACON
- **Tête de remplissage en inox 316** à fermeture intégrale avec embout inox conique sans joint, circuits de vide d'air et d'injection d'azote intégrés
- Circuit CIP programmable et automatisé
- Débitmètre à palettes avec corps en inox 316
- Afficheur tactile 3.5?, couleur, intuitif, avec carte micro-SD. 30 recettes paramétrables
- Carters de protection en PETG
- Pince T1 mécanique pour robinets de type Vitop® ou équivalents, goulot haut
- Outil d'aide à la séparation des poches en ruban, positionné à droite, système breveté
- Options : nous consulter

 $\frac{https://www.technibag.com/wp-content/uploads/2023/12/Video-sans-titre-?-Realisee-avec-Clipchamp-6.mp4$

LA performance en action

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