



## LIGNE PET POUR EAU PLATE ET GAZEUSE 21.000 BPH

**RIF**  
LIN\_21

**MARQUE**

**MARCA**  
MULTIMARQUE

**CATÉGORIE**  
LIGNE COMPLÈTE PET

Ligne d'embouteillage PET d'occasion, révisée et garantie. La ligne d'embouteillage industriel fonctionne à une vitesse allant jusqu'à 21.000 BPH. Idéale pour le conditionnement et l'emballage de l'eau plate et gazeuse. Liste des machines:

- **Souffleuse PET Sidel SBO16 S2**
- **Étiqueteuse PE Labellers**
- **Fardeleuse OCME VEGA S60/2**
- **Poseuse de Poignées**
- **Palettiseur**
- **Bandelereuse automatique**

En fonction des besoins du client, les machines de la ligne peuvent être remplacées par d'autres modèles (par exemple : encaisseuse avec plateau ou wrap-around). **Le bureau technique de BBM Service préparera une ébauche de layout adaptée aux exigences de production du client.**

Pour recevoir plus d'informations contactez nous [info@bbmpackaging.com](mailto:info@bbmpackaging.com) | +39 0345 1826073

Cadence max.	21000
Taille actuelle (ml)	3x2 1500 ml
Matière de récipients	PET
Produit travaillé	Eau Gazeuse, Eau Plate
Nombre de moules	16
Nombre de mandrins	220
Nombre de pinces	8-8
Nombre de vannes	90
Nombre de têtes de capsulage	15

Possibilité de CO2	Oui
Type de transfert	Prise au col
Marque de boucheur	Arol
Type de étiquettes	OPP
Type d'application	Avec colle
Type de colle	Hot Glue
Nombre de plateaux	24
Pas de la machine (mm)	125 mm
Type de machine	Rotative
Direction de travail	Antihoraire
Hauteur max. du conteneur	340 mm
Nombre de magasins d étiquettes	1
Type de paquets	Film
Nombre de piste	2
Type de poignées	Papier prédécoupé
Type de produits à palettiser	Paquets/caisses
Palettes utilisables	Epal 800x1200mm
Nombre de plateaux	24
Positionner automatique des intercalaires	Oui
Côté utilisateur	Droit
Conditions de la machine	Entretenu Et Garanti, Prêt À L'emploi Et Avec Des Pièces De Rechange Compatibles
Garantie	6 mois
Où auditer	BBM Showroom - Lenna (BG)
Alimentation électrique	400 V - 3 PH - 50 Hz
HMI	Schneider, Siemens
Machine complete de	Centrage du film imprimé