



LIGNE PET POUR EAU PLATE ET GAZEUSE 21.000 BPH

RIF
LIN_21

MARQUE

MARCA

CATÉGORIE

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 SACMI Opera 300RF**
- **Fardeleuse OCME VEGA S60/2**
- **Poseuse de Poignées COMAG**
- **Palettiseur ACMI Rasar P130 2l**
- **Bandelereuse automatique TOSA**

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 | +39 0345 1826073

Cadence max.	21.000 bph
Taille actuelle (ml)	1500ml 3x2
Matière de récipients	PET
Produit travaillé	Eau plate - Eau gazeuse, Acqua piatta - acqua gasata
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, Si
Type de transfert	Préhension du col, Presa a collo
Marque de boucheur	Arol
Type de étiquettes	OPP
Type d'application	Par colle, Con colla
Type de colle	Colle chaude, Hot Glue
Nombre de plateaux	24
Pas de la machine (mm)	125 mm
Type de machine	ROTATIF, ROTATIF
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	Carton pré-coupé, papier prédécoupé
Type de produits à palettiser	paquets/caisses, pacchi/casse
Palettes utilisables	800x1200 mm
Nombre de plateaux	24
Positionner automatique des intercalaires	Si
Côté utilisateur	Droite
Garantie	6 mois, 6 mesi
Où auditer	BBM Showroom - Lenna (BG)
Alimentation électrique	400 V - 3 PH - 50 Hz, 400 V - 3 PH - 50 Hz
HMI	Siemens, Schneider
Machine complete de	Printed film centring