

Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729

Laveuse-souffleuse

Fabricant : Perrier

Modèle : MFG 9

Année : 2004

Numéro de série : 2898

Fonctionnement : Insufflation + réaspiration

Sens : Gauche à droite

Hauteur de prise bouteilles : 30 à 230mm

Cadence : 50 FPM

Fluide de rinçage : Eau, vapeur, air stérile, solutions stérilisantes

Fonction sanitisation pour stérilisation des bouteilles

Carrousel rotatif comprenant 9 postes équipés d'une pince pour prise du flacon

Circuit d'alimentation fluide DN25 équipé d'une vanne électro-pneumatique, d'un capteur de pression, d'un détecteur permettant d'adapter la pression d'insufflation et d'un joint tournant an partie basse du carrousel

Circuit de récupération fluide en inox DN51

Système de retournement mécanique à 180° des bouteilles par fourchettes et rampe circulaire

1 format pour flacon 100ml verre

Ø gicleur de canule : 2mm

Deux flux laminaires ERMAFLUX, type PSM FFU12/6

1 IHM SIEMENS SIMATIC OP7

Automate SIEMENS S7-300

2 moteurs SEW-USCOME type S37 DR63L4

Ioniseur soufflant AS-20 SIMCO

Largeur tapis : 180mm

Hauteur convoyeur : 1000±50mm

Air comprimé : 2 bars – 8.1Nm³

Volume d'insufflation : 2.7L

Dimensions hors tout (Lxlxh) : 3850x1850X2470mm

Alimentation : 400V, 50Hz, 25A, 4.4kW

Incoterm : EXW

Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729

Washer-blower

Manufacturer: Perrier

Model: MFG 9

Year: 2004

Serial number: 2898

Operation: Insufflation + re-aspiration

Direction: Left to right

Bottle gripping height: 30 to 230mm

Cadence: 50 FPM

Rinsing fluid: water, steam, sterile air, sterilizing solutions

Sanitization function for sterilization of bottles

Rotary carousel comprising 9 stations equipped with pliers for gripping the bottle

Fluid supply circuit DN25 equipped with an electro-pneumatic valve, a pressure sensor, a detector allowing to adapt the insufflation pressure and a rotating joint in the lower part of the carousel

DN51 stainless steel fluid recovery circuit

180° mechanical bottle turning system using forks and circular ramp

1 format for 100ml glass bottle

Ø cannula nozzle: 2mm

2 ERMAFLUX laminar flow, type PSM FFU12/6

1 SIEMENS SIMATIC OP7 HMI

SIEMENS S7-300 PLC

2 SEW-USOCOME type S37 DR63L4 motor

Ionized air blower AS-20 SIMCO

Width conveyor: 180mm

Height of conveyor: 1000±50mm

Compressed air: 2 bars – 8.1Nm³

Insufflation volume: 2.7L

Overall dimensions (LxWxH): 3850x1850x2470mm

Power: 400V, 50Hz, 25A

Incoterm: EXW

Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729



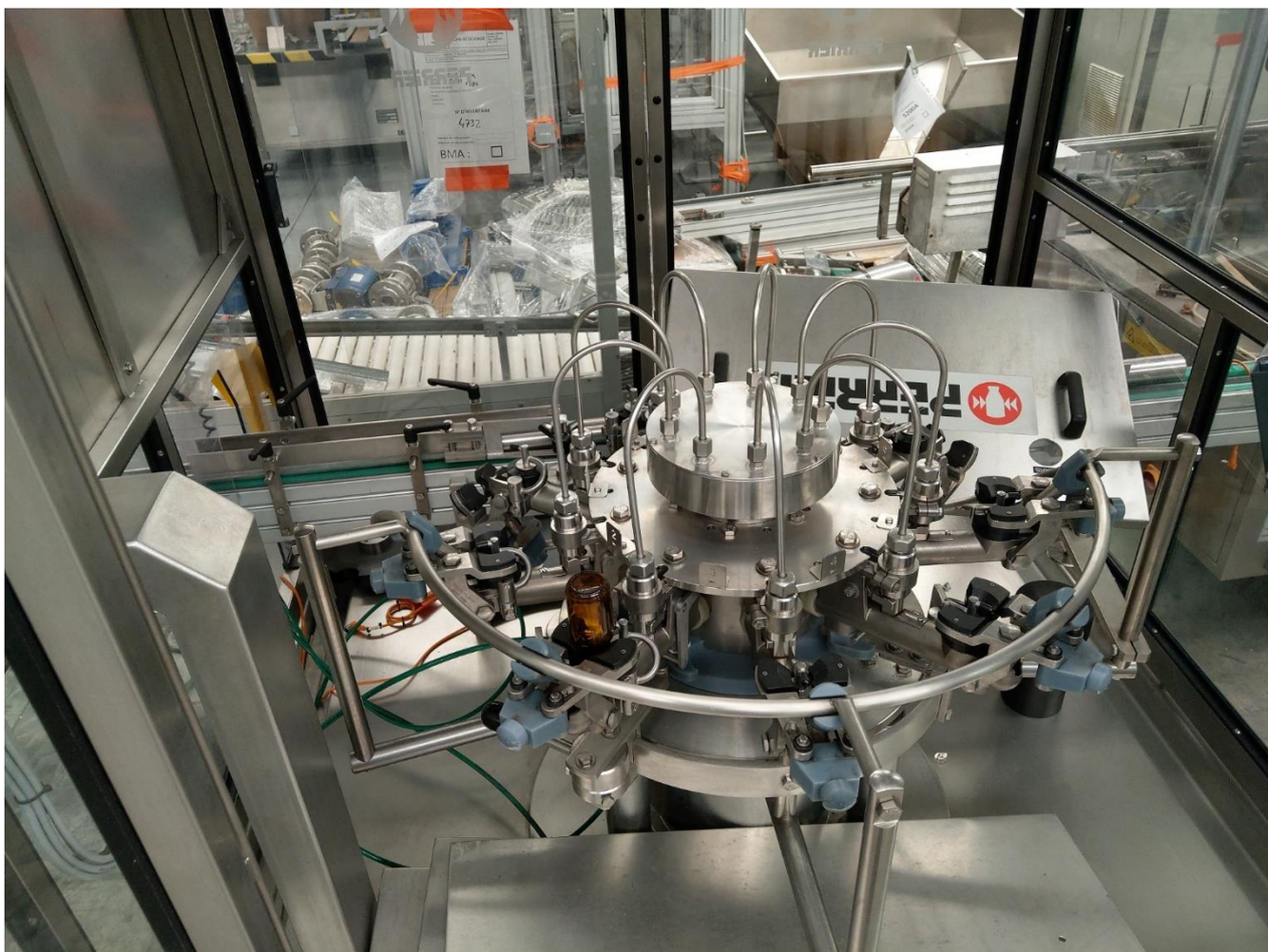
Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729



Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729



Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729



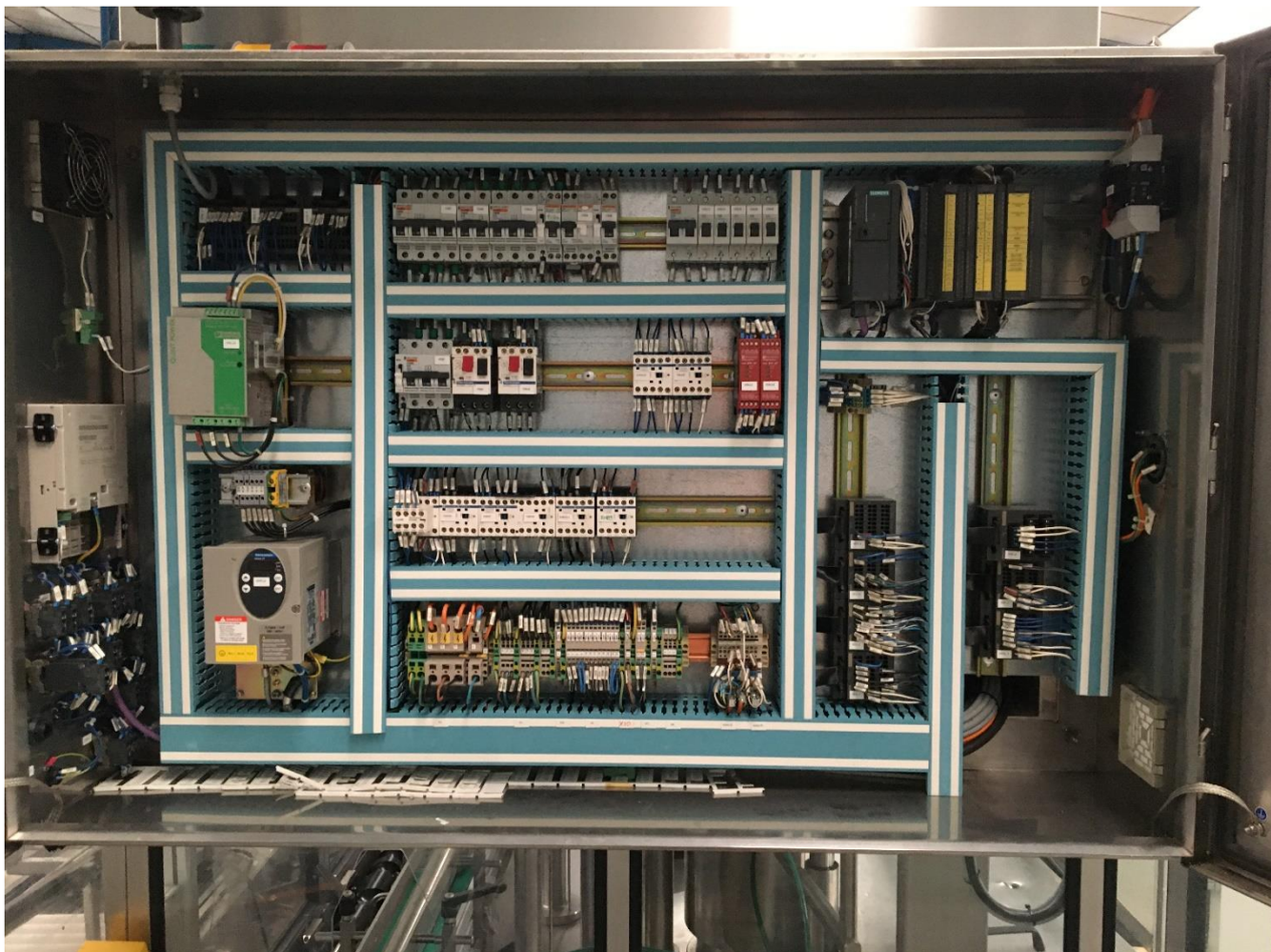
Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729



Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729



Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729



Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729



Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729



Fiche Machine	LAVEUSE-SOUFFLEUSE	N°	Inventaire
		B	4729

