

Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544

Etiqueteuse d'inviolabilité

Fabricant : Pago

Modèle : L200

Année : 2012

Numéro de série : 212 200 023

Pour étuis fermés

Cadence : max. 350 étuis/min

Hauteur de travail : 900 mm

PLC : Siemens Simatic S7-300

Alimentation : 3x400V+PE / 2,7 A / 50 Hz

Documentation technique : disponible, détails sur demande

Dimensions hors-tout (l x p x h) : 2790 x 1700 x 2150 mm

Poids : approx. 1500 kg

Conforme normes CE

Incoterm : FCA

Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544

TE labeler

Manufacturer: Pago

Model: L200

Year: 2012

Serial number: 212 200 023

For closed cartons

Speed: max. 350 cartons/min

Working height: 900 mm

PLC: Siemens Simatic S7-300

Power supply: 3x400V+PE / 2,7 A / 50 Hz

Technical documentation: available, details on request

Overall dimensions (l x d x h): 2790 x 1700 x 2150 mm

Weight: approx. 1500 kg

EC standards' compliant

Incoterm: FCA

Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVIOABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



Ingenneo – 27 bis rue du Petit Pont – 45000 Orléans
Téléphone : 02 38 76 92 55 / Mobile : 06 43 96 80 61
SIRET 53823654800011 / RCS Orléans / code APE 4669B

Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



Ingeneo – 27 bis rue du Petit Pont – 45000 Orléans
Téléphone : 02 38 76 92 55 / Mobile : 06 43 96 80 61
SIRET 53823654800011 / RCS Orléans / code APE 4669B

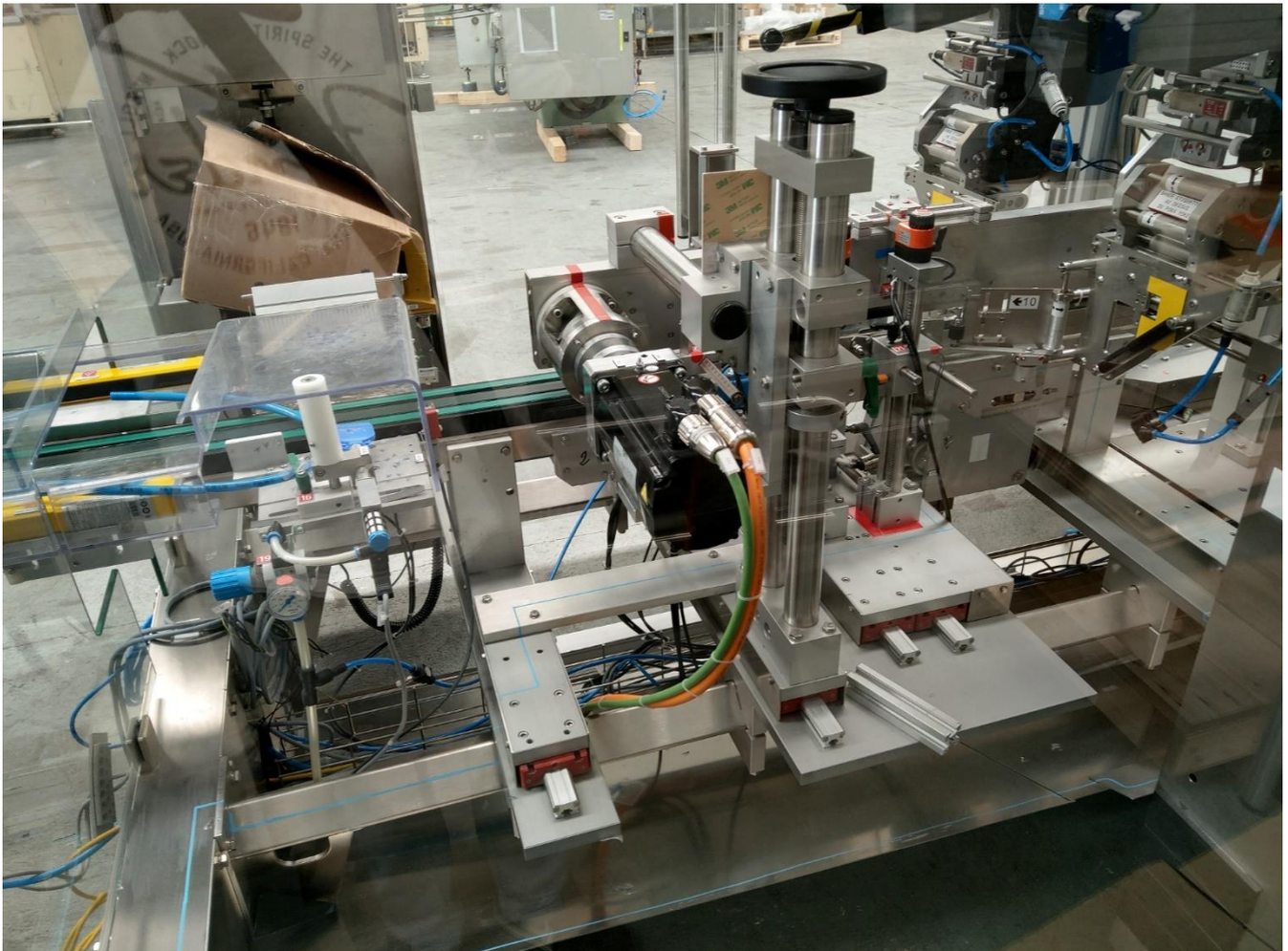
Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVIOABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



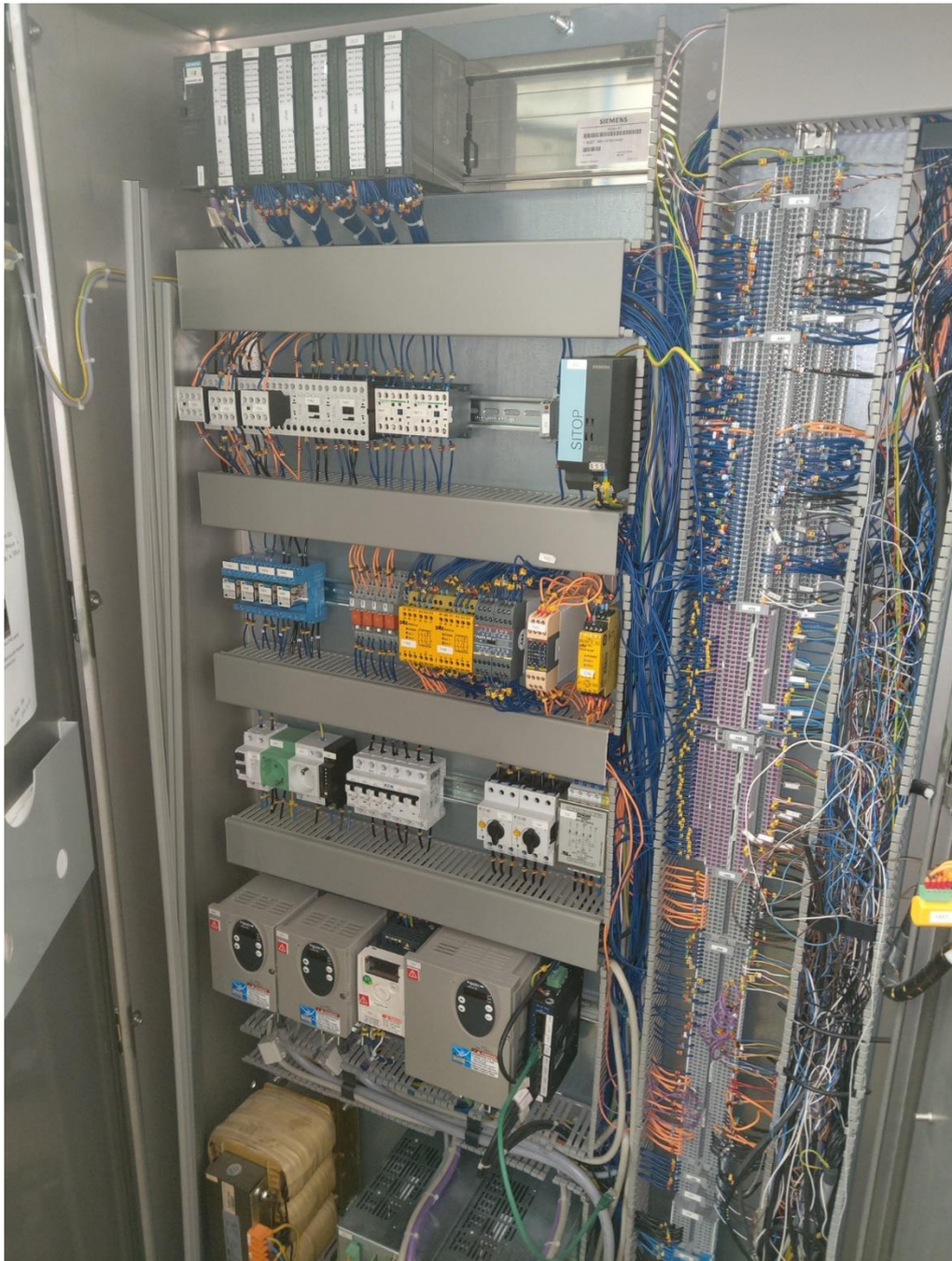
Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544

10 M 10-356 Guillaume 02 10 Docteur MASSOT - 5 rue de la Glacière 45800 Saint Jean l

Systeme L200 **PAGO**
A company of Fuji Seal

Adresse du constructeur
Pago Etikettiersysteme GmbH
Gutenbergstrasse 9
DE - 72631 Aichtal
Téléphone: 07127 / 5801-0
Télécopie: 07127 / 57873
Internet: www.pago.com

Commande des pièces de rechange et service après-vente
Adresse voir ci-dessus
Téléphone: 07127 / 5801-0
Télécopie: 07127 / 5801-444

Données d'identification

Type: System L200

Numéro de série: 212200023

Numéro de commande: A0002608.02

Année de construction: 2012

Cliant: Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG, Laupheim

Enregistrements du client

N° d'inventaire:

Site:

PAGO N° 212200023

Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544

mentionnées ci-dessus.

- Exploitation de la machine dans une atmosphère explosive.
- Utilisation dans les zones exposées au danger de vibrations.

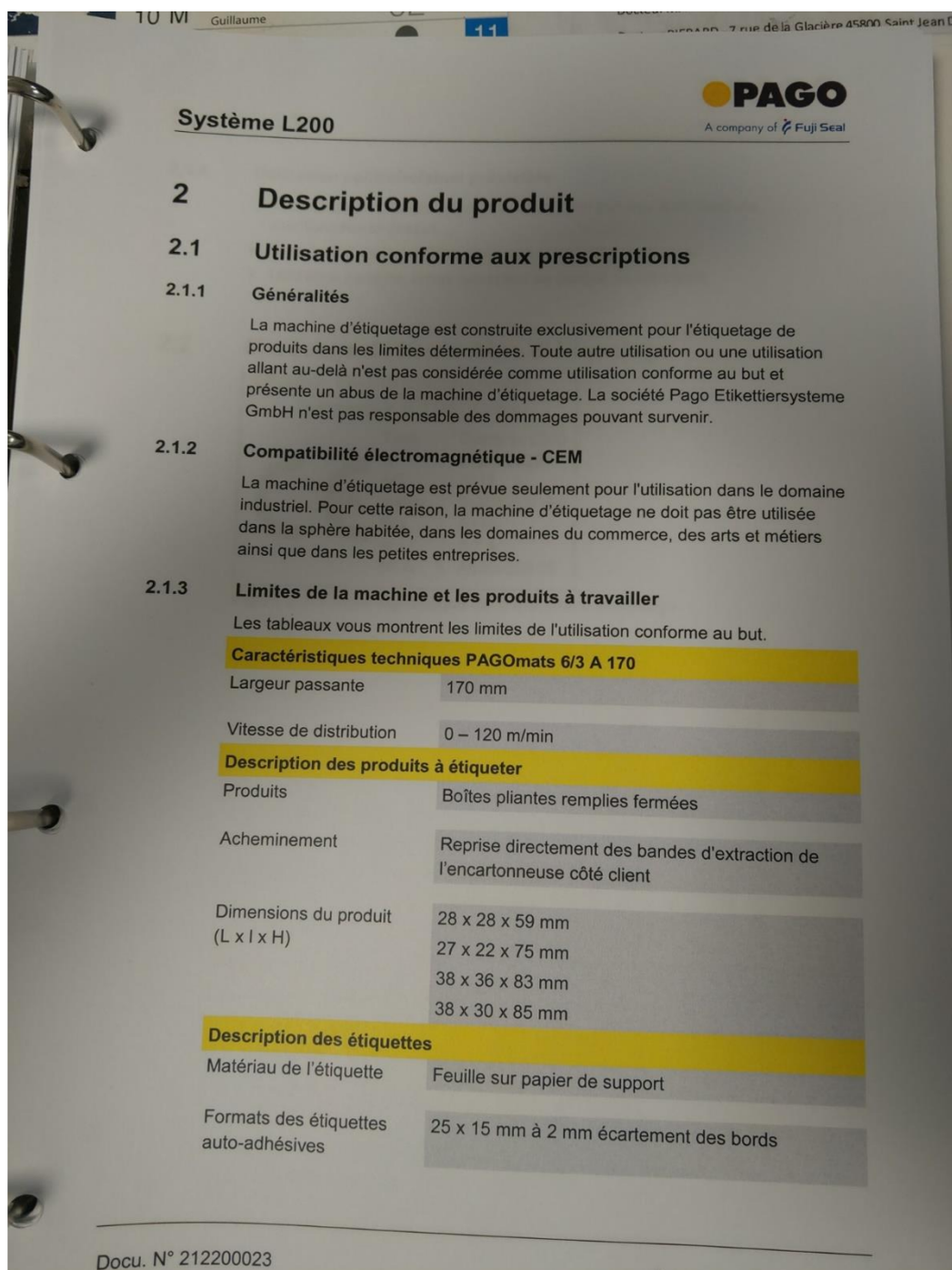
2.2

Marquage de la machine d'étiquetage



Figure 2-1: Plaque signalétique de la machine d'étiquetage

Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544

10 M 10-356 Guillaume 11

PAGO
A company of Fuji Seal

Système L200

2.6 Caractéristiques techniques

2.6.1 Données générales

Machine d'étiquetage L x l x H, inclusivement armoire de commande, indications approximatives	2790 mm x 1700 x 2150 mm
Hauteur de la bande convoyeuse	env. 900 mm
Vitesse de production	max. 350 pcs./min
Poids	env. 1500 kg

2.6.2 Source d'énergie

Electricité

Tension	3 x 400 V + PE
Courant nominal	2,7 A
Protection par fusibles	4,0 A
Longueur du câble de branchement, données env.	3,5 m avec fiche CEE 16 A

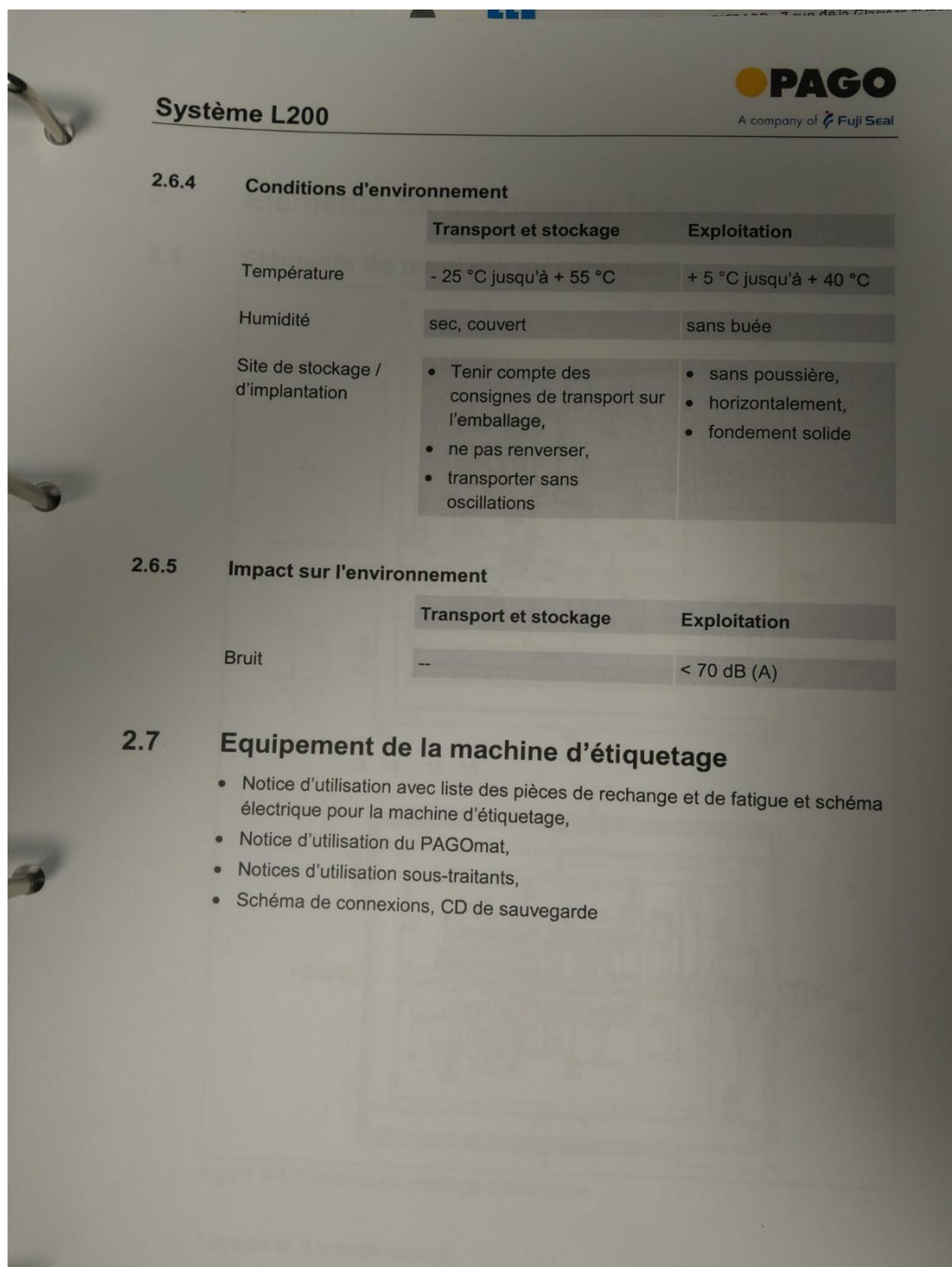
Pneumatique

Contrainte	6 bar ± 1 bar
Température de l'air	+ 10 °C jusqu'à + 40 °C
Qualité	sec, sans huile et filtré

2.6.3 Rouleaux d'étiquettes

Noyau Ø	76 mm
Maximal extérieur Ø	400 mm

Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVOLABILITE	N°	Inventaire
		A	4544



Fiche Machine	ETIQUETEUSE D'INVIOABILITE	N°	Inventaire
		A	4544

