

Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752

Conditionneuse d'ampoules

Fabricant : CAM

Modèle : NCK

Année : 1996

Utilisation : conditionnement d'empilages de chevalets (par 5 ou par 10)

Cadence : max 12 boîtes/minute

Plage de format :

A : 100 – 300 mm

B : 30 – 130 mm

C : 100 – 260 mm

A + B maxi : 430 mm

Alimentation et puissance : 380 V / 50 Hz / 10 A / 3,5 kW/h / 6 bar

Lot de pièces détachées

Documentation technique : présente

Incoterm : EXW

Ampoules packing machine

Manufacturer: CAM

Model: NCK

Year: 1996

Use: packing racks of ampoules (by 5 or 10)

Speed: max 12 boxes/minute

Format range:

A: 100 – 300 mm

B: 30 – 130 mm

C: 100 – 260 mm

A + B maxi: 430 mm

Power supply: 380 V / 50 Hz / 10 A / 3,5 kW/h / 6 bar

Lot of spare parts

Technical documentation: available

Incoterm: EXW

Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



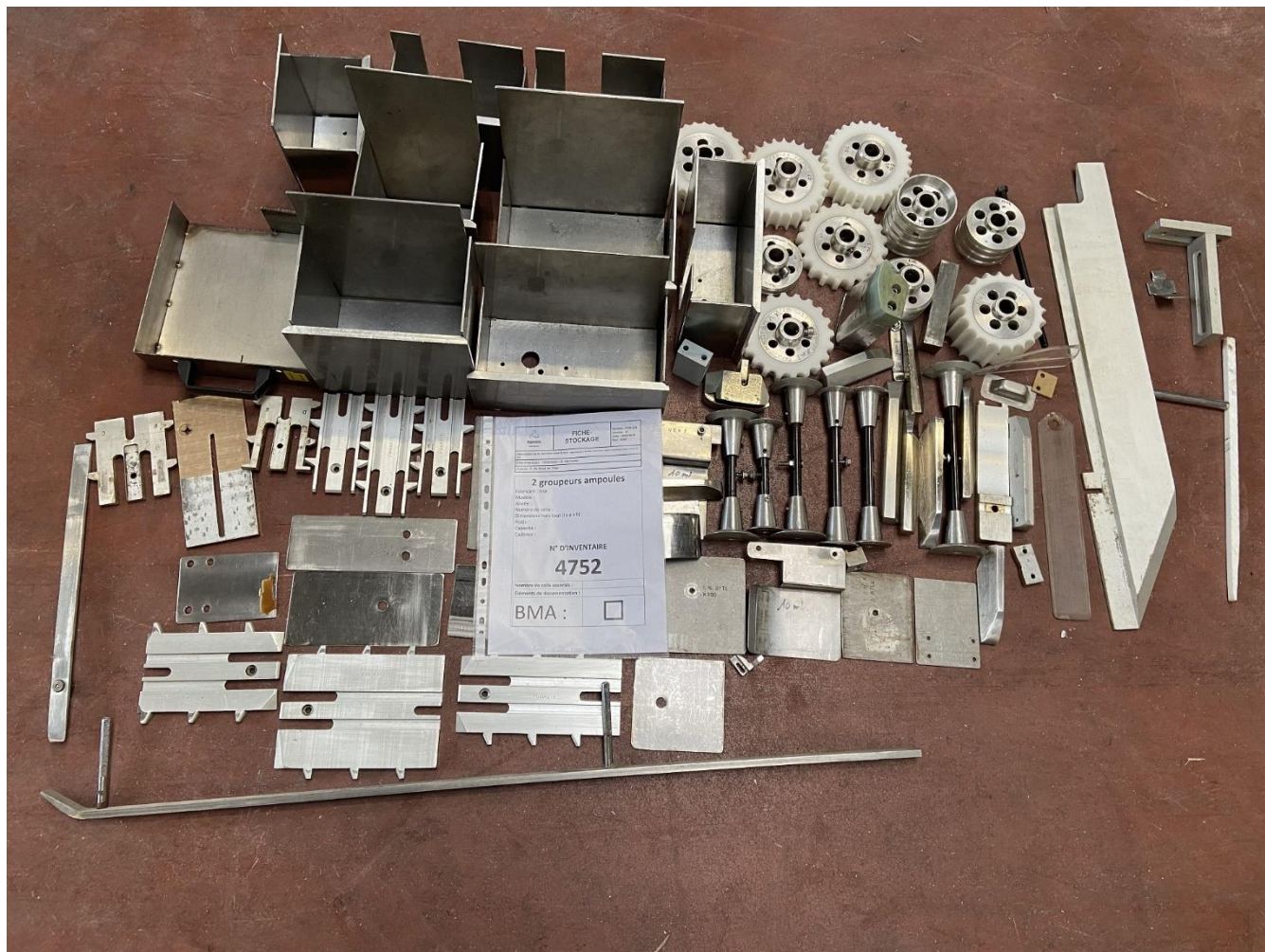
Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



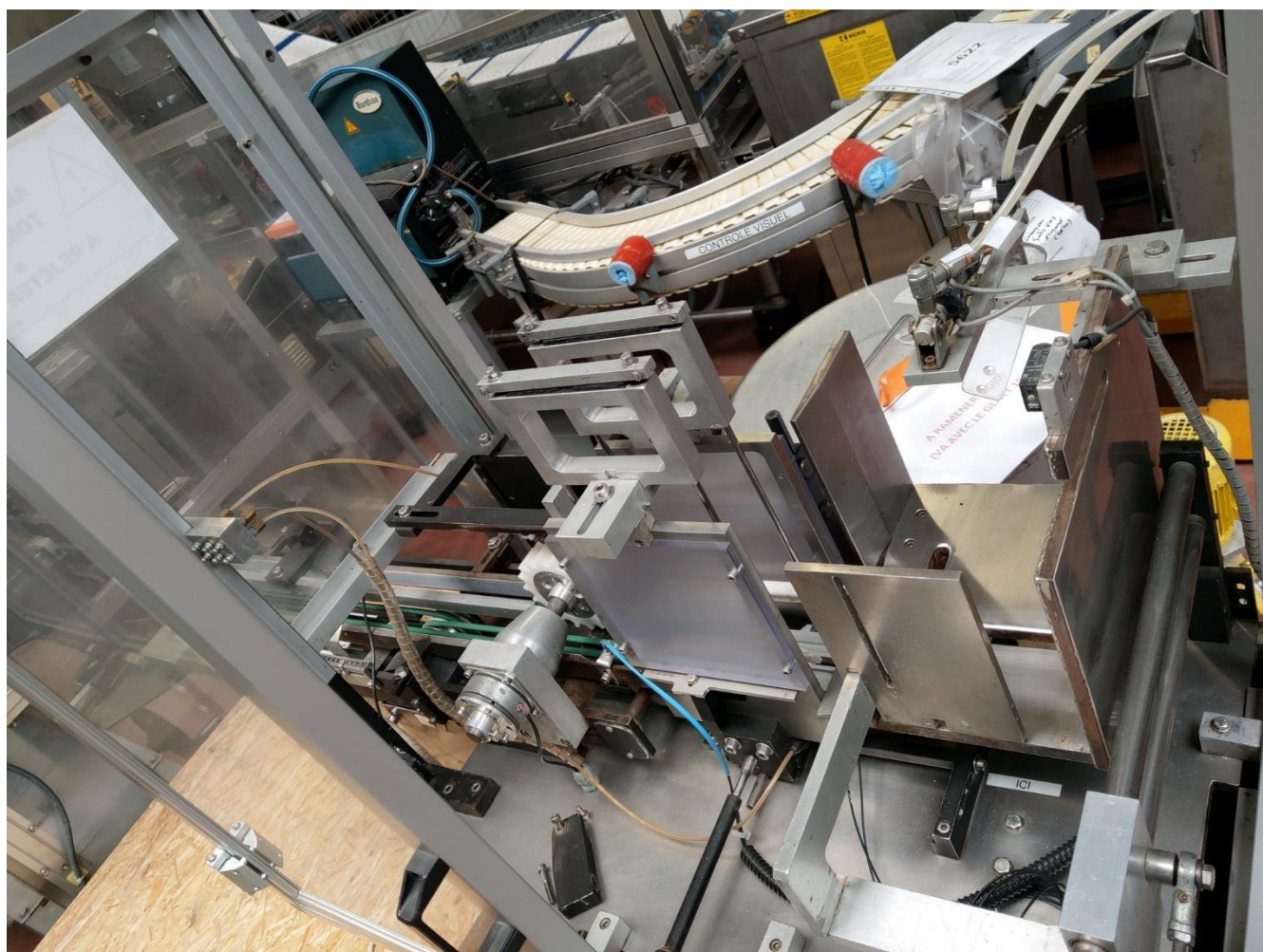
Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



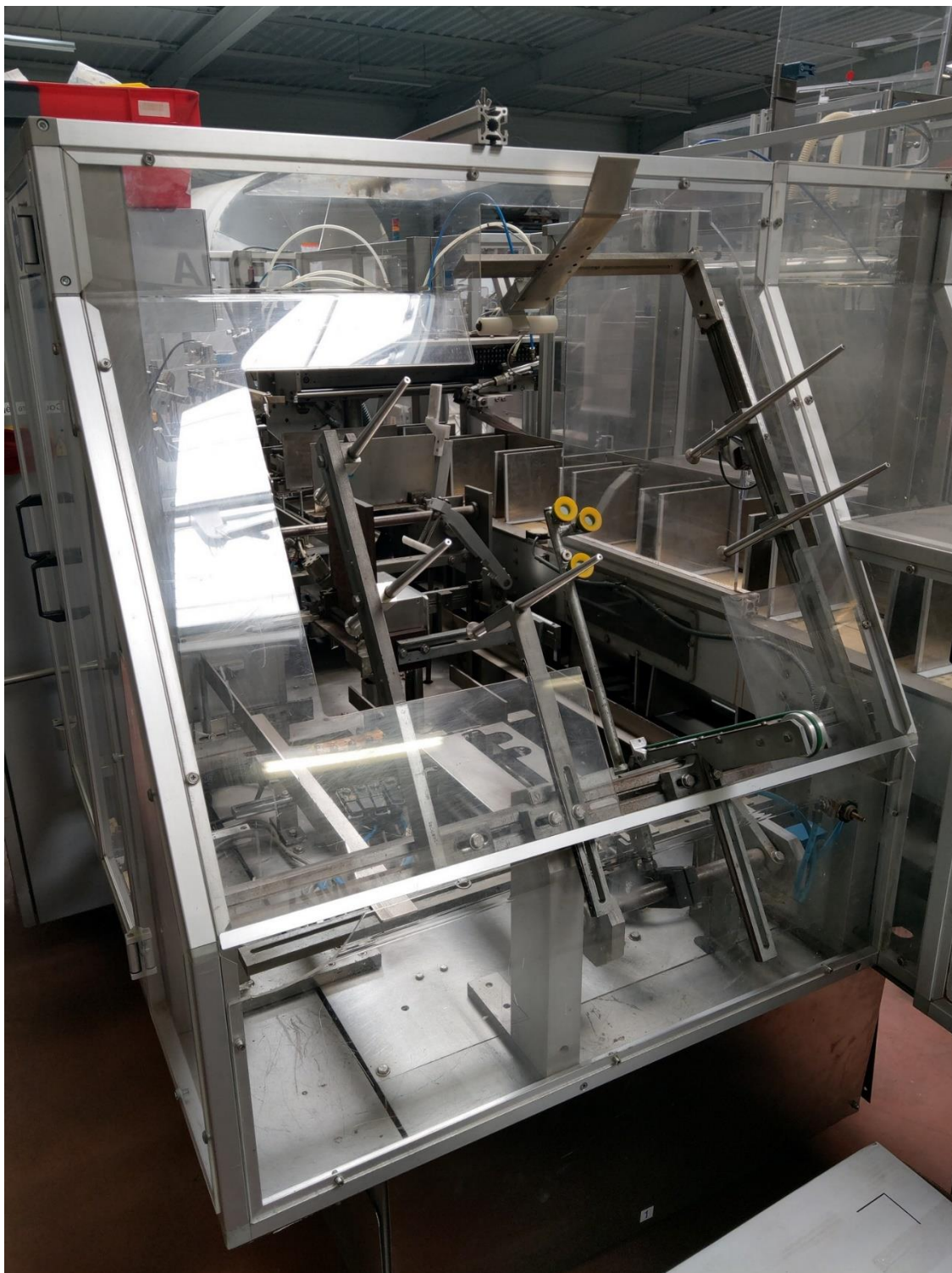
Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



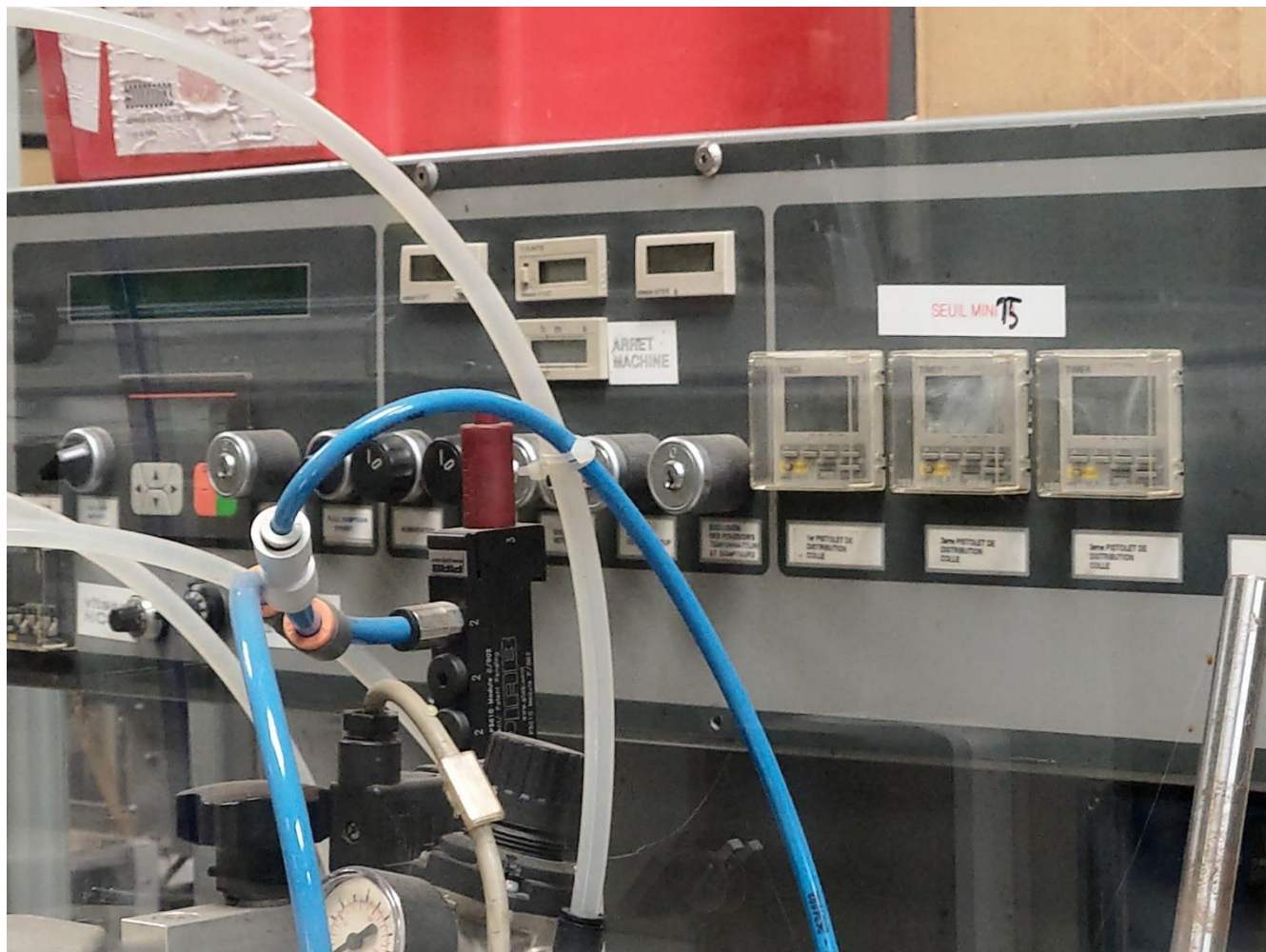
Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



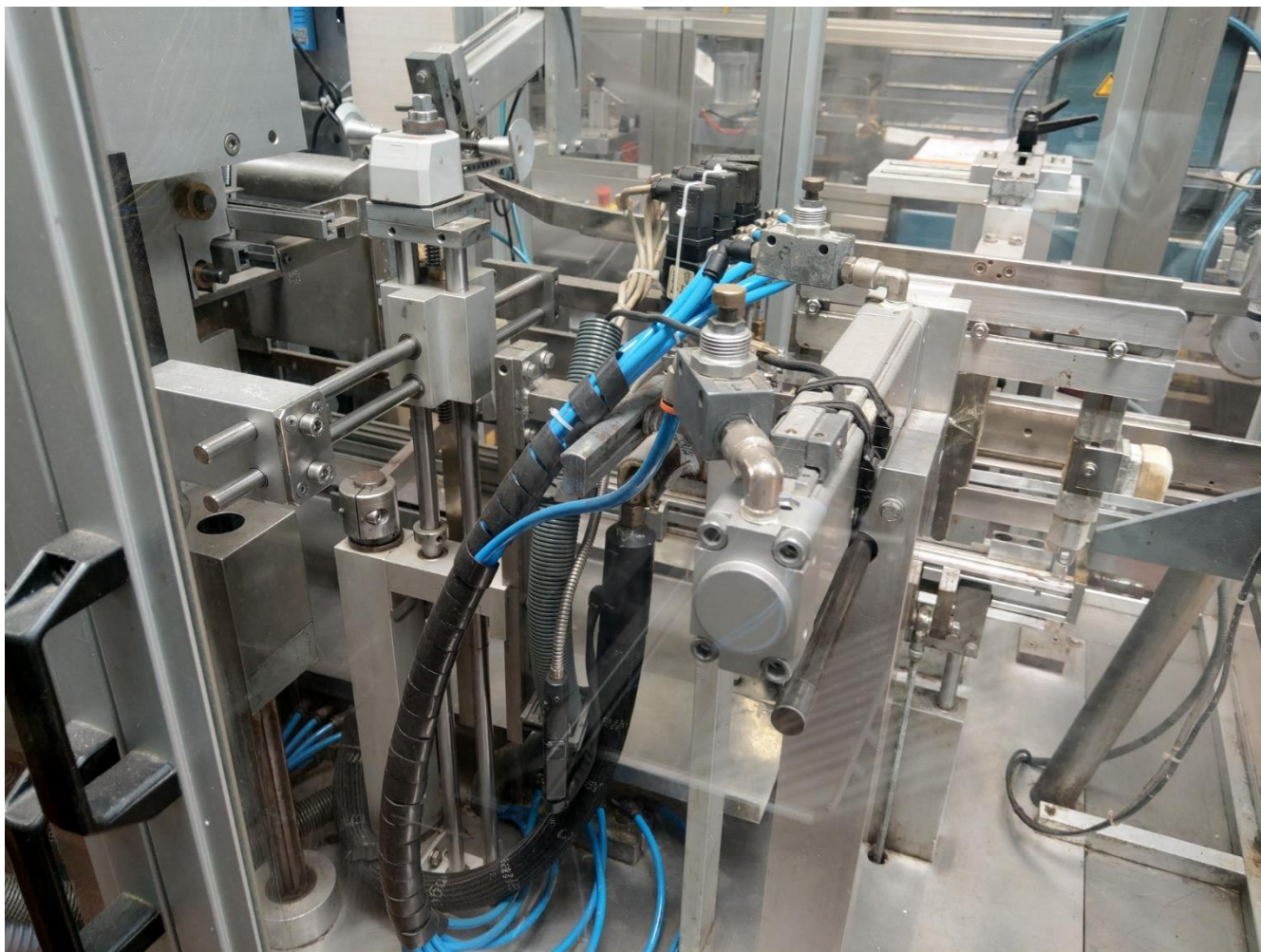
Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752



Fiche Machine	CONDITIONNEUSE D'AMPOULES	N°	Inventaire
		A	4752

FICHE TECHNIQUE NCK 1

Références :

Marque :	CAM
Année de construction :	1996
N° de série	A0162.03.NCK
Constructeur	CAM
Type :	NCK
Date de mise en route	1996
Date de commande :	1995
Importateur :	CAMPACK

Caractéristiques et fonctions principales :
Machine de marque CAM de type NCK: machine permettant de conditionner des empilages de chevalets (par 5 ou par 10) dans un coffret à plat collé inviolable.

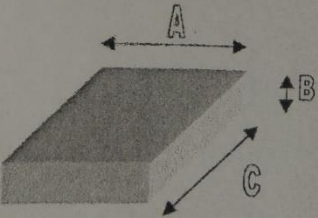
Emplacement sur le site :
Local 2CA202

Cadence Théorique : 40 boîtes maximum à la minute
Cadences moyennes : 10 à 12 boîtes à la minute suivant l'empilage réalisé

Energies utilisées :

Type	Caractéristiques	Consommation
Electricité	400 volts alternatif	3.5 kW/h
Air	6 bars	150 NL/mn

Gamme de format :



DIMENSIONS	MINI	MAXI
A	100 MM	300 MM
B	30 MM	130 MM
C	100 MM	260 MM

A + B MAXI = 430

Annexe A