

CE

Betriebsanleitung G-COAT 404

Beschichtungs- maschine



Grünig-Interscreen AG
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg
Switzerland

Phone +41 31 734 2600
Fax +41 31 734 2601
www.grunig.ch
mail@grunig.ch

GRÜNIG

BA-D-404E159-SC02000-E3-E5

1.5 Technische Daten

	Bez.	Einheit	Grösse
Spannung (abhängig vom örtlichen Netz)	U	V	1x 230+ N + PE
Strom	I	A	1x110+PE
Leistung	P	kW	1
Netzfrequenz	F	HZ	0.2
Netzsicherung extern	I	AT	50 / 60
Anschlussquerschnitt	A	mm ²	5
Dauerschalldruckpegel		dB (A)	1,5
Breite der Maschine		mm	< 70
Höhe der Maschine (variabel)		mm	540
Tiefe der Maschine	B	mm	1785
Gewicht der Maschine	H	kg	540
Bodenbelastung	T	kg/m ²	60
Siebrahmenbreite		mm	100
Siebrahmenhöhe		mm	1250
Rahmenprofilhöhe		mm	1250
Rahmenprofildicke		mm	30-100
Material / Chassis			20-50 Aluminiumprofil Stahlblech dekap.
Lackierung			2K-RAL 6016
Temperatur		°C	18 - 25
Luftfeuchtigkeit		%	40 - 70

Konformitätserklärung für CE-Kennzeichnung

Wir

Grünig - Interscreen AG
Maschinen + Apparatebau
Ringgenmatt 14
CH-3150 Schwarzenburg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

1 Automatische Beschichtungsmaschine

Typ: **G-404**
Option:

Seriennummer: **404E020**
Jahrgang: **03.2007**
Nennspannung **1x230V - 50Hz**
Nennleistung **2A 0.2kW**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN ISO 12100-1
EN ISO 12100-2
EN 60204-1: 1998

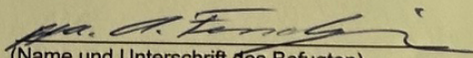
gemäss den Bestimmungen der Richtlinien:

73/23/EWG
89/336/EWG
98/37/EG

GRÜNIG

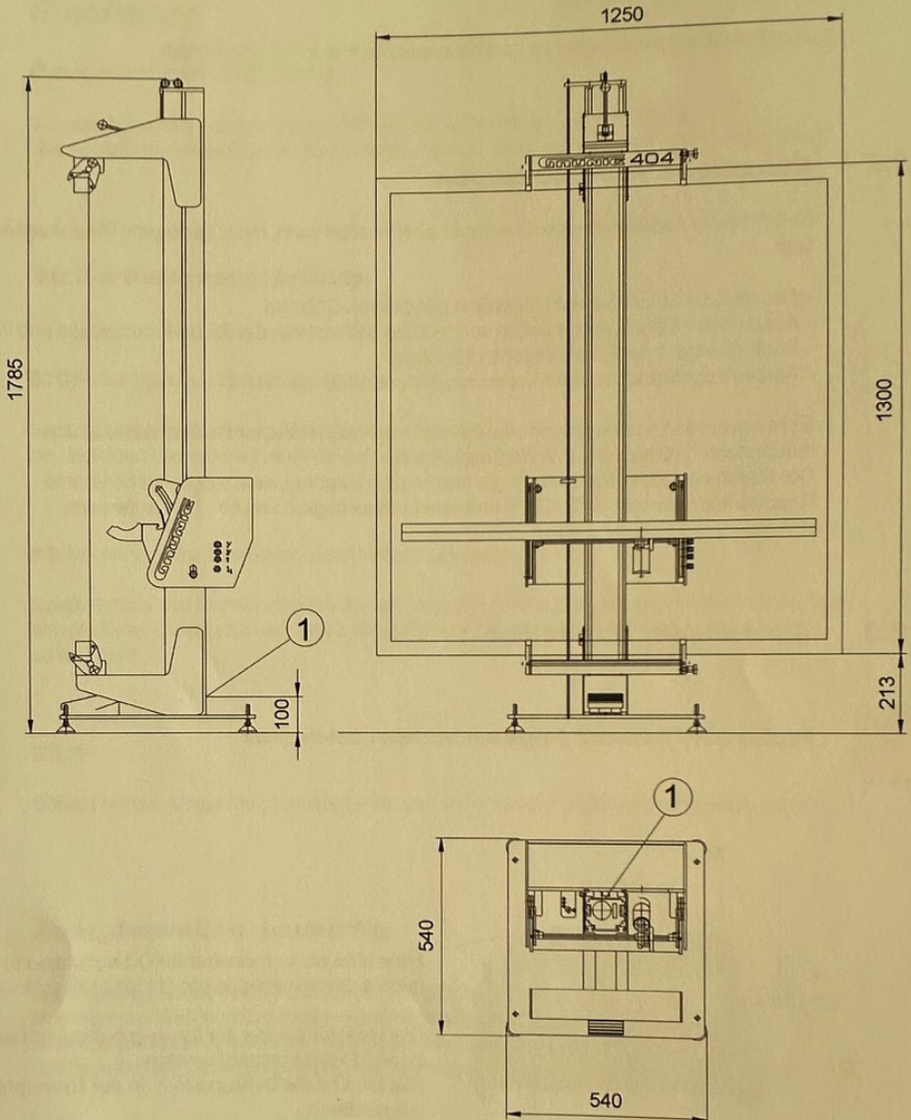
Grünig-Interscreen AG
CH-3150 Schwarzenburg
www.grunig.ch

Schwarzenburg, 02.03.2007
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Name und Unterschrift des Befugten)

3.2.4 Stellplan

(Alle Masse in mm)



Legende:

- 1) Netzanschluss 100 mm ab Boden)
U=1x230V+N+PE, 1 A, 0.2 kW oder 1x110V+PE, 1 A, 0.2 kW
- 2) Gewicht der Maschine 60 kg