



NOTICE TECHNIQUE

PARTS MANUAL

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

TECHNISCHE GEGEVENS

MOTOBINEUSE

Tiller/Motorhacken/Motorharken

MARQUE: Granja
 Marke / Merk .
MODELE: GB19BSDP
 Type / Typ .
REF.ARTICLE: 00010447
 Part Number / Typ Nr .

MOTEUR: Briggs & Stratton
 Engine / Motor .
MODELE : INTEK 55 OHV
 Type / Typ .

ED : 10/04/02 96410447

(Avertissement : seuls les repères inscrits sur le tableau correspondent à votre machine)

Notice à conserver pour consultations ultérieures



DECLARATION DE CONFORMITE CE - F
 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CEE - I
 EC DECLARATION OF CONFORMITY - GB
 EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG - D
 EG CONFORMITEITSVERKLARING - NL

Je soussigné / La sottoscritta / I, the undersigned of / Der Unterzeichnete / De ondergetekende :
 Granja S.A , 102 Route de Toulouse F-31270 Cugnaux

Granja S.A , 102 Route de Toulouse F-31270 Cugnaux

Déclarons que La motobineuse / Noi dichiara che il mozappa / We declare that the cultivator /
 Erklärt, daB der vertikutierer / Verklaeren dat het vertikutierer :

1. Catégorie / Categoria / Category / Bauart : Essence / Benzina / Petrol / Benzin
2. Marque / Produttore / Make / Fabrikmarke / Merk : Granja
3. Modèle / Modello / Type / Typ : 19RB
4. Numéro de fabrication / Numero del modello / Series Identification / Seriennummer / Modelnummer : GB19BSDP

faisant l'objet de la déclaration est conforme aux prescriptions fondamentales en matière de sécurité et de santé stipulées dans la
 Directive de la CEE

CEE/98/37 & CEE/93/68 & CEE/89/336

est également conforme aux normes nationales et aux dispositions techniques suivantes :

Article R233-84 du code du travail

EN 709

é conforme al Requisiti Essenziali di Sicurezza e di Tutela della Salute di cui alla Direttiva

CEE/98/37 & CEE/93/68 & CEE/89/336

EN 709

conforms with the essential Health and Safety Requirements of the EEC Directive

CEE/98/37 & CEE/93/68 & CEE/89/336

EN 709

auf den sich diese Erklärung bezieht, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits - und Gesundheitsanforderungen der
 folgenden EG-Richtlinie entspricht

CEE/98/37 & CEE/93/68 & CEE/89/336

EN 709

waarop deze verklaring betrekking heeft, beantwoordt aan de van toepassing zijnde fundamentele veiligheids- en gezondeheidsvoorschriften van de Richtlijn

CEE/98/37 & CEE/93/68 & CEE/89/336

EN 709

lieu et date / Posto e data / place & date / ort & datum / plaats en datum : 24/09/2001

Nom et Signature Responsable du Service Technique : P.Gosseau

Name e Firma, Direttore Generale Divisione Engineering :

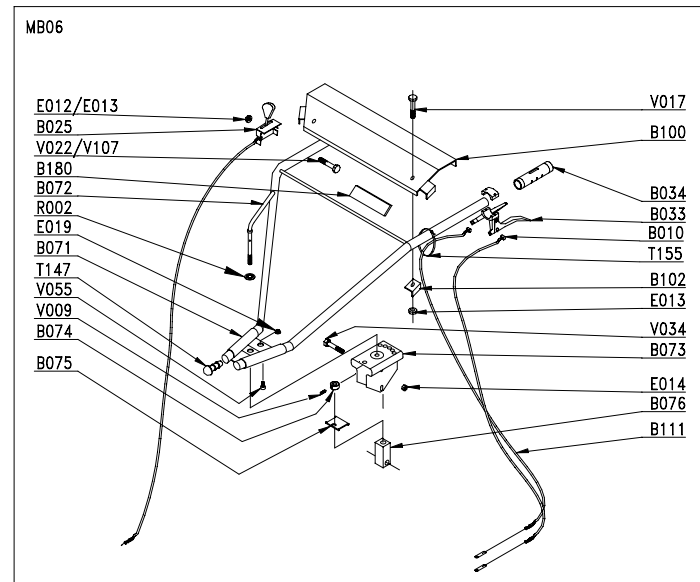
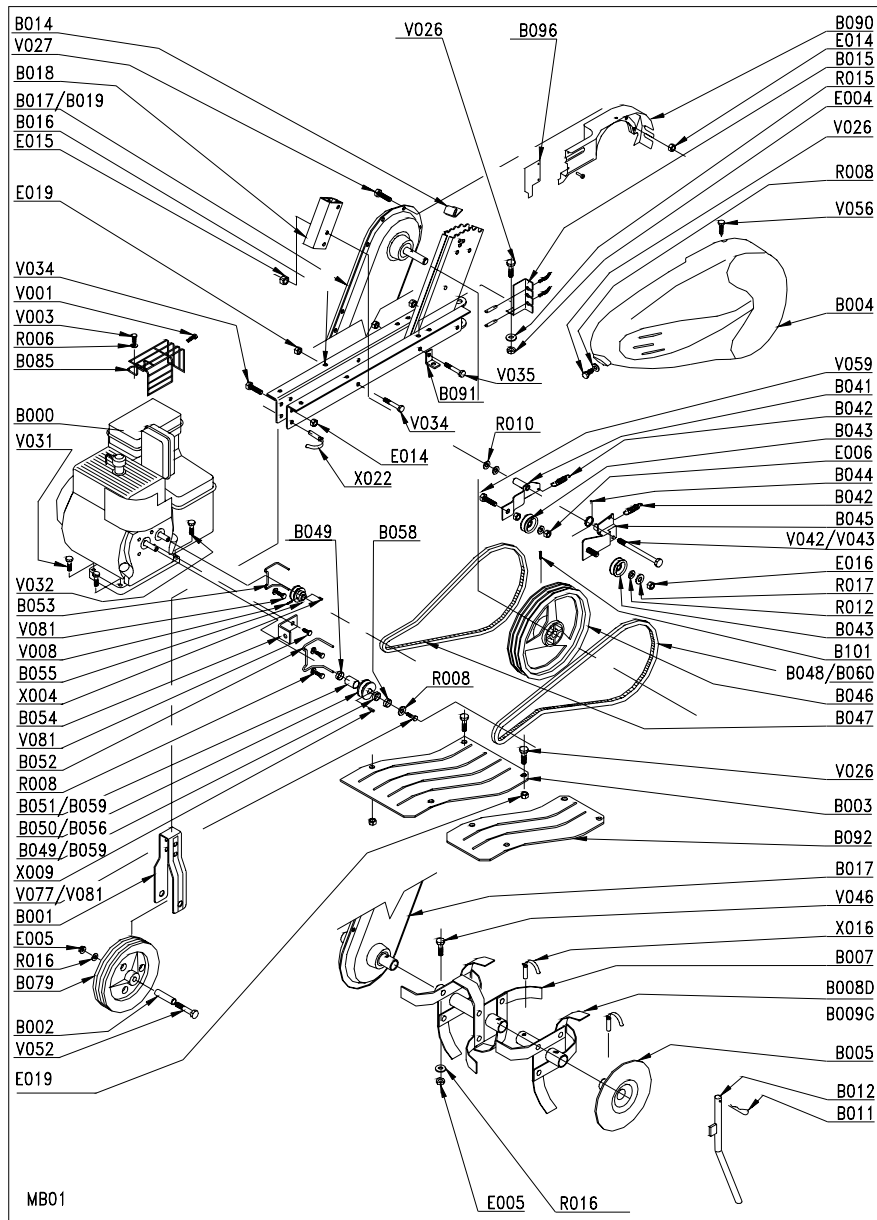
Name and Signature, Divisional Technical Director :

Name und Unterschrift des Leiter der Technischen Abteilung :

Naam en handtekening van bevoegd persoon :

Niveau de pression acoustique à l'oreille / Pressione acustica orecchio operatore / Sound pressure level at the ear /
 Schalleistungspegel / Niveau akoeestisch vermogen : 84 dB(A)
 81/1051/CEE

Niveau vibratoires mains-bras / Vibrazioni al braccio - mano / Hand - Arm vibration /
 Vibrationsmessung / Trillingsmeting : 8 m/s²
 EN 1033 - ENV 25349



PRODUIT: 00010447

REPERES CODE

B000	00100483
B001	92100046/N
B002	92005263
B003	92005268/J
B004	92005265
B007	00010929
B010	92100075
B011	92000016
B012	92005109/N
B015	92005308
B016	92005235/J
B018	92005142/N
B019	92005100/J
B025	92100165
B033	90100200
B034	90100061
B041	92005148
B042	90100056
B043	90100082
B044	92005149
B045	92005147
B046	92005205
B047	92005306
B048	92005169
B049	90100191
B050	90100027

B051	90200039
B052	92005167
B053	92005304
B054	92005274
B055	92005153
B071	92005209
B072	92005234
B073	92005160
B074	92005231
B075	92005174
B076	92005233
B077	92005171
B079	92005113
B090	92100180
B091	92005273
B101	92005206
B111	92100206
E005	90105509
E013	90896083
E014	90100044
E015	90315001
E016	90105511
E019	90805504
R002	92005172
R008	90107007
R010	90807502

R012	90100067
R015	90107000
R016	90107003
T147	92100107
T155	90100670
V001	90803134
V008	92100081
V009	97046087
V022	90105072
V026	90105059
V027	90105004
V031	92005018
V032	92005020
V034	90800019
V035	90892057
V043	90105134
V046	90105009
V052	90105076
V055	90800008
V059	90105070
V081	90105025
X004	92100072
X009	92000087
X022	92100103