



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

NOTICE TECHNIQUE

PARTS MANUAL

TECHNISCHE GEGEVENS

Rasenmäher

Typ.	5160 BR -Touch & Mow™ 00029088
	Briggs & Stratton Intek 60 OHV <small>Powered by</small>
	×
	STAHL / STEEL / ACIER
	60 L
	30 – 70 mm
	51 cm
	< 2000 m²
	35 KG

CERTIFICAT DE CONFORMITE - F
CERTIFICATO DI CONFORMITA' - I
CERTIFICATE OF CONFORMITY - GB
UBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG - D
VERKLARING VAN CONFORMITET - NL



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

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

Certifico que la tondeuse / Certifico che il tosaverba / certify that the lawnmower /
berigtigt, daß der rasenmäher / verklaar dat de grasmaaier :

1. Catégorie / Categoria / Category / Bauart : Essence / Benzina / Petrol / Benzin
2. Marque / Produttore / Make / Fabrikmarke / Merk : Granja
3. Modèle / Modello / Type / Typ : 53KT
4. Numéro de fabrication / Numero del modello / Series Identification / Seriennummer : 5160BR

T&M

Moteur / Motore / Motor :

Marque / Produttore / Manufacturer / Hersteller / :Briggs & Stratton
Type / Tipo / Type / Typ : INTEK 60 OHV

Vitesse de rotation en tr/min au cours du test / Velocità di rotazione durante le prove in giri / Min
/ Speed of rotation during test r.p.m. / Drehzahl in U/min / aantal omwentelingen : 3000
Examiné par / Esaminato da / Tested by / Geprüft durch Goteest door : CETIM
Procès verbal n° / Verbale di prova n° / Test report n° / Prüfbericht Nr : 708387/492/1

est conforme à la réglementation 2000/14/CEE
è conforme alle norme previste dalla direttiva CEE /2000/14
conforms to the specifications of directive EEC /2000/14
mit den Vorschriften der Richtlinie 2000/14/EWG übereinstimmt
overtreemkomet met de richtlijn 2000/14/CEE

Niveau de puissance acoustique garanti / Livello acustico garantito / Guaranteed sound
power level / Garantierter Schalleistungspegel / gegarandeerd geluidsniveau 100 dB(A)

Type du dispositif de coupe / Tipo del dispositivo di taglio / type of cutting device / Art der
Schneidevorrichtung / soort messersysteem : Lame / Lama / Blade / Messer
largueur de coupe / Larghezza del dispositivo di taglio / Width of cut / Schnittbreite / maabreedte :
51 cm

Vitesse de rotation du dispositif de coupe tr/min / Velocità di rotazione giri/min / speed of cutting
device r.p.m. / Umdrehungsgeschwindigkeit der Schneidevorrichtung U/min / aantal
omwentelingen messersysteem : 3000

Lieu et date / Posto e data / place & date / ort & datum / plaats en datum : 04/01/2002

Nom et Signature Responsable du Service Technique :
Nome e Firma, Direttore Generale Divisione Engineering : **MB**
Name and Signature, Divisional Technical Director :
Name und Unterschrift des Leiter der Technischen Abteilung :
Naam en handtekening van bevoegd persoon :

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

Déclarons que la tondeuse / Noi dichiara che il tosaverba / We declare that the lawnmower /
Erklärt, daß der Rasenmäher / Verklaart dat het grasmaaier :

1. Catégorie / Categoria / Category / Bauart : Essence / Benzina / Petrol / Benzin
2. Marque / Produttore / Make / Fabrikmarke / Merk : Granja
3. Modèle / Modello / Type / Typ : 53KT
4. Numéro de fabrication / Numero del modello / Series Identification / Seriennummer /
Modelnummer :

5160BR T&M

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/2000/14
EN 836

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

ARTICLE R233-84 du code du travail
è conforme al Requisiti Essenziali di Sicurezza e di Tutela della Salute di cui alla Direttiva
CEE/98/37 & CEE/93/68 & CEE/2000/14
EN 836

conforms with the essential Health and Safety Requirements of the EEC Directive
CEE/98/37 & CEE/93/68 & CEE/2000/14
EN 836

auf den sich diese Erklärung bezieht, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der
folgenden EG-Richtlinie entspricht
CEE/98/37 & CEE/93/68 & CEE/2000/14
EN 836

waarop deze verklaring betrekking heeft, beantwoordt aan de van toepassing zijnde fundamentele veiligheids- en gezondheidsisen van
de Richtlijn
CEE/98/37 & CEE/93/68 & CEE/2000/14
EN 836

lieu et date / Posto e data / place & date / ort & datum / plaats en datum : 04/01/2002

Nom et Signature Responsable du Service Technique :
Nome e Firma, Direttore Generale Divisione Engineering :
Name and Signature, Divisional Technical Director : **MB**
Name und Unterschrift des Leiter der Technischen Abteilung :
Naam en handtekening van bevoegd persoon :

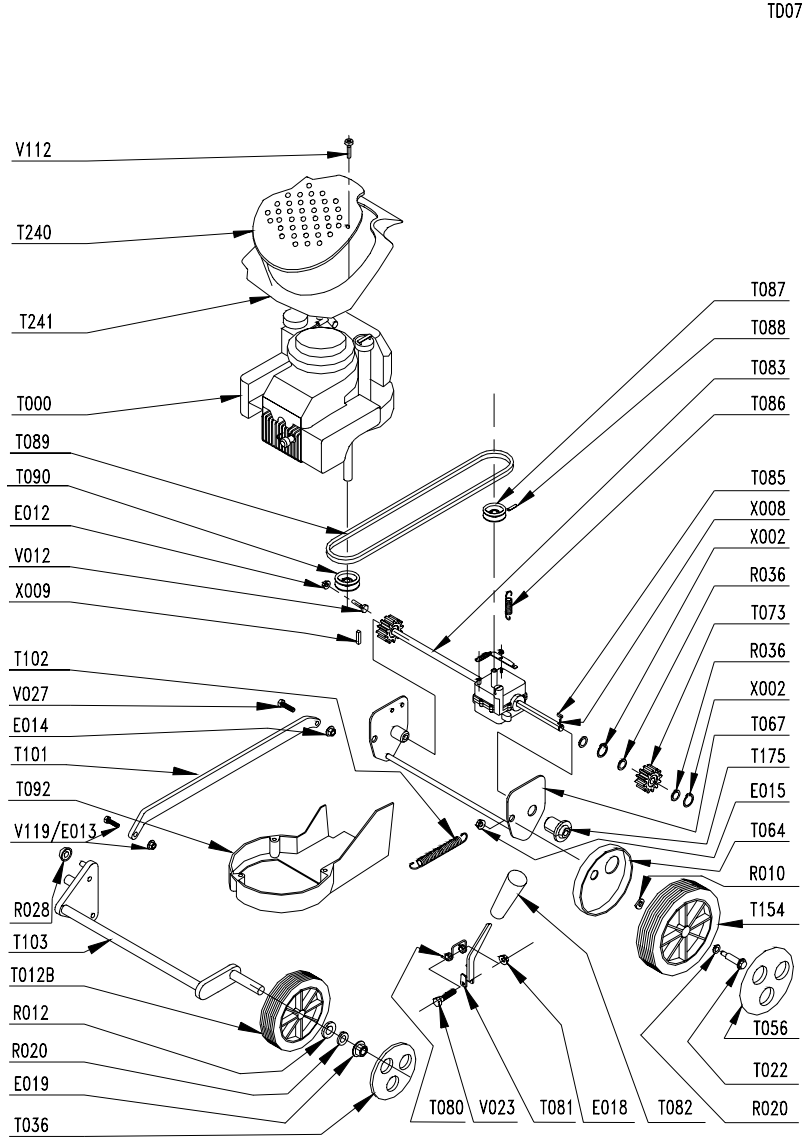
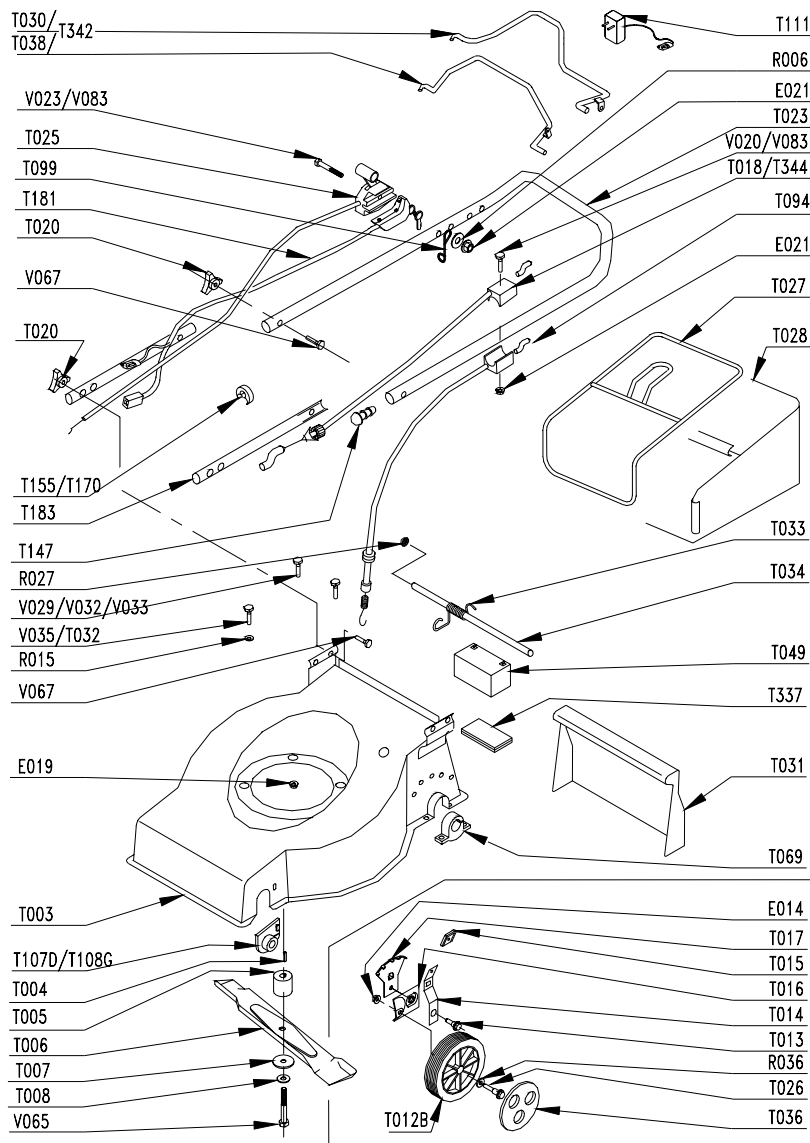
Niveau de pression acoustique à l'oreille / Pressione acustica orecchio operatore / Sound pressure level at the ear /
Schalleistungspegel / Niveau akustisch vermogen : **88 dB(A)**
EU/85/311/CEE

Niveau vibratoire mains-bras / Vibrazioni al braccio - mano / Hand - Arm vibration /
Vibrationsmessung / Trillingsmeting : **1.8/5***
EN 1033 - ENV 25349

ED : 25/01/02 96429088

PRODUIT:00029088
REPERES CODE

- E012 90892078
- E014 90100044
- E015 90315001
- E018 90805503
- E019 90805504
- E021 90105406
- R004 90807506
- R010 90807502
- R012 90100067
- R020 90892018
- R027 90892058
- R028 90803014
- R036 91322037
- R038 062300
- T000 00100491
- T003 90895100/V
- T004 90892046
- T005 90894820
- T006 90895105
- T007 90803080
- T012B 90892404
- T020 90892066
- T022 90892562
- T023 90892553
- T027 90803161
- T028 90803083
- T031 CP047018
- T032 90803058
- T033 97047823
- T034 90895107
- T036 90892445
- T036 90892446
- T064 M5565
- T067 90895101/N
- T069 90895110
- T069 CP047215
- T073 M5558
- T080 90803030
- T081 90803029
- T082 90803039
- T083 90895103
- T085 90803036
- T086 90803130
- T089 90895109
- T090 90803032
- T092 CP047096
- T094 90892349
- T101 90895102/N



PRODUIT: 00029088
REPERES CODE

- T102 90892592
- T103 CP053048
- T107D CP047212
- T108G CP047213
- T147 90800013
- T154 M5561
- T155 90100692
- T175 90803092
- T183 90892545/J
- T325 90892823/J
- T326 90892824/N
- T327 90892832
- T342 90892753/J
- T344 90892826
- V012 90105095
- V023 90105086
- V027 90105004
- V032 92005020
- V065 90805123
- V067 90800004
- V083 90105115
- V091 90805112
- X002 90892026
- X008 90803035
- X009 90895012