

MAINTENANCE WARNING. Always ensure that the tool is switched off and the battery is removed before making any adjustments or maintenance procedures. Store the tool, instruction manual and accessories in a secure place. In this way you will always have all the information and parts ready to hand. Keep your machine and its cord clean. The outside of the machine can be cleaned using a damp soft cloth with a mild detergent if required. Some maintenance products and solvents may damage the plastic parts; these include products containing benzene, trichloroethylene, chloride and ammonia. **CAUTION.** Water must never come into contact with the tool. Excessive spinning generally indicates the presence of dirt in the motor or abnormal wear on the carbon brushes. Take special care to keep the ventilation inlets/outlets free from obstruction; cleaning with a soft brush followed by a compressed air jet will usually be sufficient to ensure acceptable internal cleanliness. Wear eye protection when carrying out cleaning. If the supply cord needs replacing, the task must be carried out by the manufacturer, the manufacturer's agent, or an authorised service centre in order to avoid a safety hazard. Regularly check that all the fixing screws are tight. They may vibrate loose over time. Regularly check to see if any dust or foreign matter has entered the grills near the motor and around the trigger switch. Use a soft brush to remove any accumulated dust. Wear safety glasses to protect your eyes whilst cleaning.

DE WAARSCHUWING VAN HET ONDERHOUD. Zorg er altijd voor dat het gereedschap is uitgeschakeld en dat de batterij is verwijderd voordat u iets aanpast of onderhoud uitvoert. Sluit het hulpmiddel, het instructiehandboek en de toebehoren in een veilige plaats op. Op deze wijze zult u altijd alle informatie en delen klaar hebben te overhandigen. Hou uw machine en zijn kooi schoon. Buiten de machine kan worden schoongemaakt indien nodig gebruikend een vochtige zachte doek met een mild detergents. Sommige onderhoudsproducten en oplosmiddelen kunnen de plastic delen beschadigen; deze omvatten producten die benzene, trichloroethylene, chloride en ammoniaca bevatten. **VOORZICHTIGHEID.** Het water moet in contact met het hulpmiddel nooit komen. Het binnenvestigen van vuil over het algemeen kan de schoonmaak met een zachte borstel door een samentrekkelijk luchtafvoer gevolgd zal gewoonlijk volstaan om aanvaardbare interne netheid te verzekeren. De ogenbescherming van de slijtage wanneer het uitvoeren van het schoonmaken. Als het leveringskoord het vervangen vergt, moet de taak door de fabrikant, de agent van de fabrikant, of een erkend dienstcentrum worden uitgevoerd om een veiligheidsgevaar te vermijden. Controleer regelmatig dat alle het bevestigen schoeven strak zijn. Zij kunnen los in tijd trillen. Controleer regelmatig om te zien of zij om het even welke stof of buitenlandse kwestie de grills dichtbij de motor in rond de trekkerschakelaar ingegaan. Gebruik een zachte borstel om om het even welk geaccuuleerde stof te verwijderen. Draag veiligheidsbril om uw ogen te beschermen terwijl het schoonmaken.

AVERTISSEMENT D'ENTRETIEN. Avant de régler ou d'entretenir cet outil, assurez-vous toujours qu'il est arrêté et que la batterie est enlevée. Stockez l'outil, le manuel d'instruction et les accessoires dans un endroit bloqué. De cette façon vous aurez toute l'information et partie prêt à remettre. Maintenez votre machine et sa corde propres. L'extérieur de la machine peut être nettoyé avec un tissu mou humide avec un détergent doux. Quelques produits et dissolvants d'entretien peuvent endommager les pièces en plastique ; ceux-ci incluent les produits contenant le benzène, le trichlorothéâlène, le chlore et l'ammoniaque. **ATTENTION.** L'eau doit ne jamais entrer en contact avec l'outil. L'étiennement excessif indique généralement la présence de la saleté dans le moteur ou l'usage abnormal sur les balais de charbon. Faites attention spéciale pour maintenir les admissions/sorties de ventilation exemptes de l'obstruction ; le nettoyage avec un pinceau a suivi d'un gicleur d'air comprimé sera habituellement suffisant pour assurer la propreté interne acceptable. Protection d'oeil d'usage en effectuant le nettoyage. Si la corde d'approvisionnement a besoin de remplacer, la tâche doit être effectuée par le fabricant, l'agent du fabricant, ou un centre de service autorisé afin d'éviter un risque en matière de sécurité. Vérifiez régulièrement que toutes les vis de fixation sont serrées. Elles peuvent vibrer lâchement avec le temps. Vérifiez régulièrement pour voir si la n'importe quel poussière ou corps étrangers est entrée dans les grilles près du moteur et autour du commutateur de déclenchement. Employez un pinceau pour enlever n'importe quelle poussière accumulée. Portez les verres de sûreté pour protéger vos yeux tout en nettoyant.

ADVERTENCIA DEL MANTENIMIENTO. Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y el enchufe está quitado del zócalo de energía antes de hacer cualesquier ajustes o procedimientos de mantenimiento. Almacene la herramienta, el manual de la instrucción y los accesorios en un lugar seguro. De esta manera usted tendrá toda la información y parte siempre lista para dar. Mantenga su máquina y su cuerda limpias. El exterior de la máquina se puede limpiar usando un paño suave húmedo con un detergente suave si procede. Algunos productos y solventes del mantenimiento pueden dañar las piezas plásticas; éstos incluyen los productos que contienen el benzeno, el tricloroetileno, el cloro y el amoniaco. **PRECAUCIÓN.** El agua debe nunca entrar en el contacto con la herramienta. El encendido excesivo indica generalmente la presencia de suciedad en el motor o el desgaste anormal en los cepillos de carbón. Tome el cuidado especial para mantener las entradas/sortidas de la ventilación libres de la obstrucción; la limpieza con un cepillo suave seguido por un jet de aire comprimido será generalmente suficiente asegurar limpieza interna aceptable. Protección de ojo del desgaste al realizar la limpieza. Si la cuerda de la fuente necesita substituir, la tarea se debe realizar por el fabricante, el agente del fabricante, o un centro de servicio autorizado para evitar un peligro de seguridad. Compruebe regularmente que todos los tornillos de la fijación son apretados. Pueden vibrar flojamente en un cierto plazo. Compruebe regularmente para ver si cualquier polvo o materia extraña ha entrado en las parillas cerca del motor y alrededor del interruptor del disparador. Utilice un cepillo suave para quitar cualquier polvo acumulado. Use las gafas de seguridad para proteger sus ojos mientras que limpia.

NOTA: 1. Gire el engranaje de velocidad LOW para seleccionar la velocidad más lenta de las gomas del motor. 2. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 3. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 4. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 5. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 6. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 7. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 8. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 9. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 10. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 11. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 12. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 13. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 14. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 15. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 16. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 17. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 18. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 19. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 20. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 21. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 22. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 23. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 24. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 25. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 26. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 27. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 28. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 29. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 30. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 31. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 32. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 33. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 34. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 35. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 36. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 37. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 38. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 39. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 40. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 41. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 42. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 43. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 44. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 45. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 46. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 47. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 48. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 49. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 50. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 51. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 52. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 53. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 54. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 55. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 56. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 57. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 58. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 59. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 60. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 61. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 62. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 63. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 64. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 65. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 66. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 67. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 68. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 69. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 70. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 71. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 72. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 73. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 74. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 75. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 76. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 77. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 78. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 79. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 80. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 81. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 82. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 83. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 84. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 85. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 86. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 87. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 88. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 89. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 90. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 91. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 92. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 93. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 94. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 95. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 96. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 97. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 98. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 99. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 100. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 101. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 102. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 103. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 104. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 105. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 106. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 107. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 108. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 109. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 110. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 111. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 112. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 113. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 114. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 115. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 116. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 117. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 118. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 119. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 120. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 121. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 122. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 123. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 124. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 125. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 126. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 127. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 128. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 129. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 130. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 131. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 132. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 133. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 134. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 135. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 136. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 137. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 138. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 139. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 140. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 141. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 142. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 143. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 144. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 145. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 146. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 147. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 148. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 149. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 150. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 151. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 152. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 153. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 154. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 155. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 156. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 157. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 158. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 159. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 160. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 161. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 162. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 163. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 164. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 165. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 166. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 167. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 168. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 169. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 170. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 171. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 172. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 173. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 174. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 175. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 176. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 177. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 178. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 179. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 180. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 181. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 182. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 183. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 184. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 185. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 186. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 187. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 188. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 189. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 190. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 191. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 192. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 193. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 194. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 195. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 196. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 197. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 198. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 199. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 200. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 201. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 202. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 203. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 204. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 205. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 206. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 207. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 208. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 209. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 210. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 211. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 212. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 213. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 214. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 215. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 216. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 217. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 218. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 219. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 220. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 221. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 222. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 223. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 224. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 225. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 226. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 227. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 228. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 229. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 230. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 231. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 232. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 233. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 234. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 235. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 236. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 237. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 238. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 239. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 240. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 241. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 242. Gire el engranaje de velocidad HIGH para seleccionar la velocidad más rápida del motor. 24

INTRODUCTION

Thank you for purchasing this GMC tool. These instructions contain information necessary for safe and effective operation of this product and will enable you to get the full benefit of its unique features. Keep these instructions close at hand and ensure all users of this tool have read and fully understand them.

DECLARATION OF CONFORMITY The Undersigned: Mr Philip Ellis as authorized by: GMC Declare that: PRODUCT CODE: 2G18H2L1B DESCRIPTION: 18V Combi Hammer Drill CONFORMS TO THE FOLLOWING DIRECTIVES:

- EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 • EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008
- The EMC Directive (2004/108/EC) • EN 60745-1:2009, EN 60745-2-1:2003+A1:2007+A1:2009+A12:2009, EN60745-2-2:2003+A1:2007+A1:2009+A12:2009 • The Machinery Directive 2006/42/EC • EN 60335-2-29:2004+A2:2010 To Be Used In Conjunction with EN 60335-1:2002+A1:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008 • EN 62233:2008 • The Low Voltage Directive 2006/95/EC THE TECHNICAL DOCUMENTATION IS KEPT BY GMC Date: 01/08/2010

Signed by: Mr Philip Ellis,

 Managing Director

SPECIFICATIONS: Nominal Battery Charge: 18V DC Charger: 230 – 240V ~ 50Hz Batteries: 2 x 1.4Ah Li-ion Charging Time: 1 Hour Drill No Load Speed: 0 – 350, 0 – 1250min⁻¹ Torque Settings: 20 Positions Drill Chuck Capacity: 13mm Keyless Max Drilling Capacity: 13mm Wood 25mm Concrete 13mm Hammer Impact Frequency: 0 – 5600, 0 – 20,000 BPM Weight: 2.3kg

OPERATING & SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE DRILL

Wear ear protectors with impact drills. Exposure to noise can cause hearing loss. Use auxiliary handles supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury. • If possible, always use clamps or a vise to secure your work. • Always switch off before you use the drill down. • Ensure that the lighting is adequate. • Do not put pressure on the drill, such as when the motor down. Pressure when drilling will compromise the service life of your tool. • Keep the area free from tripping hazards. • Do not let anyone under the age of 18 years operate this tool. Only use accessory bits in good condition. • Before drilling, check that there is sufficient clearance for the drill bit under the workpiece. • Do not touch the bit after operation. It will be very hot. • Never put hands under the workpiece. • Never use your hands to remove sawdust, chips or waste close to the bit. • Ensure work area is clear of all items that could obstruct or become entangled in power tool. • Support the work properly. • If you are interrupted when operating the drill, complete the process and switch off before looking up. • Periodically check that all nuts, bolts and other fixings are properly tightened. • When using this drill, wear safety clothing and protective equipment including safety glasses or shield, ear defenders, safety gloves and a dust mask if there is a possibility of creating dust. To use the tool correctly, you must observe the safety regulations, the assembly instructions and the operating instructions which can be found in this quick start manual. All persons who use and service the machine must be acquainted with this manual and must be informed about its potential hazards. Children and frail people must not use this tool. Children should be supervised at all times if they are in the area in which the tool is being used. It is also imperative that you observe the accident prevention regulations in force in your area. The same applies for general rules of occupational health and safety. The manufacturer shall not be liable for any changes made to the tool nor for any damage or injury resulting from such changes. Even when the tool is used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. The following hazards may arise in connection with the tool's construction and design: • Damage to the lungs if an effective dust mask is not worn. • Damage to hearing if effective ear defenders are not worn.

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE CHARGER

• Before using the charger, read all instructions and cautionary markings relating to both the charger and battery pack. • The charger is designed for indoor use only and as such must not be charged outdoors. • DANGER: If the battery pack is cracked or damaged in any way do not insert it into the charger, as this could potentially cause electric shock or electrocution. • WARNING: Do not allow any liquid to come into contact with the charger as this could cause electric shock. • Always allow the battery pack to cool down after charging. Do not leave in an environment where heat from the sun, or any other heat source, can cause the battery pack to overheat. • This charger and battery pack are intended for use together and should not be used with any other charger or battery pack. Any other use may result in the risk of fire, electric shock or electrocution. • Do not place the charger close to a heat source or put any object on top of the charger as this could result in the risk of fire, electric shock or electrocution. • Do not pull on the lead of the charger to disconnect it from the power source. • Ensure that the charger cable is positioned in a safe way to avoid the possibility of a hazard, or risk of damage to the cables. • Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary. The use of an improper extension cord could cause the risk of fire, electric shock or electrocution. • Do not use the charger if it has been subjected to a heavy knock, dropped or otherwise damaged in any way. Take the charger to a power tool repair centre for a check or repair. • Do not disassemble the charger. Take it to a power tool repair centre when service or repair is required. Incorrect re-assembly may result in the risk of fire, electric shock or electrocution. • To reduce the risk of an electric shock, unplug the charger from the power supply before attempting to clean it. Removing the battery alone does not reduce the risk. • Never attempt to connect two chargers together. • Do not store or use the tool and battery pack in locations where the temperature may reach or exceed 104°F (40°C). Sheds or metal structures are not suitable for storing the battery pack. • The charger is designed for use from a standard household electrical supply (230-240V). Do not attempt to connect the charger to any other supply level. • Ensure that the charger is left to cool for at least 15 minutes prior to charging an additional battery.

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR THE BATTERY PACK

• The battery pack for this tool should be charged fully prior to use. • To maximise the service life of this battery pack ensure that the air temperature is within 18-24°C during charging. Charging outside this temperature range could seriously damage the battery pack. • Do not dispose of this battery pack by incineration as this could cause the battery to explode. • Never attempt to open the battery pack. If the plastic housing cracks or breaks do not recharge and dispose of the battery pack safely. • The battery pack utilizes lithium-ion cells that are considered to be toxic. Contact your local waste disposal authority for information on the safe way of disposing of this battery. Do not dispose of power tools, or other waste electrical equipment with household waste.

UNPACKING Due to modern mass production techniques, it is unlikely that your GMC Power Tool is faulty or that a part is missing. If you find anything wrong, do not operate the tool until the parts have been replaced or the fault has been rectified. Failure to do so could result in serious personal injury. **DISPOSAL** Do not dispose of power tools, or other waste electrical and electronic equipment, with household waste. Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of tools.

WARNING The tool must be used only for its prescribed purpose. Any use other than those mentioned in the DVD will be considered a case of misuse. The user and not the manufacturer shall be liable for any damage or injury resulting from such cases of misuse. To use this tool properly, you must observe the safety regulations, the assembly instructions and the operating instructions to be found in the DVD.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LE CHARGEUR

• Avant d'utiliser le chargeur, lisez toutes les instructions et tous les avertissements concernant le chargeur et la batterie. • Ne rechargez pas l'outil à l'extérieur car ce chargeur est conçu uniquement pour une utilisation en intérieur. • DANGER: si la batterie est fendue ou endommagée de quelque façon que ce soit, ne l'introduisez pas dans le chargeur car cela pourrait provoquer une décharge électrique ou une électrocution. • AVERTISSEMENT: assurez-vous que le chargeur n'entre en contact avec aucun liquide car cela pourrait entraîner une décharge électrique. • Laissez toujours la batterie refroidir après la charge. Ne laissez pas la batterie dans des lieux où la chaleur du soleil ou toute autre source de chaleur peut la faire surchauffer. • Le chargeur et la batterie sont spécialement conçus pour fonctionner ensemble et ne devraient pas être utilisés avec un autre chargeur ou une autre batterie. Toute autre utilisation peut entraîner des risques d'incendie, de décharge électrique ou d'électrocution. • Ne placez pas le chargeur près d'une source de chaleur et ne placez aucun objet sur le chargeur car cela pourrait entraîner des risques d'incendie, de décharge électrique ou d'électrocution. • Ne tirez pas sur le fil électrique du chargeur pour le débrancher de la source d'alimentation électrique. • Assurez-vous que le câble du chargeur est positionné de façon sûre afin d'éviter toute possibilité de danger ou de risque d'endommagement du câble. • N'utilisez pas de rallonge sauf en cas de nécessité absolue. L'utilisation d'une rallonge inadéquate pourrait entraîner des risques d'incendie, de décharge électrique ou d'électrocution. • N'utilisez pas le chargeur s'il a reçu un gros choc, est tombé ou a été endommagé d'une manière ou d'une autre. Faites-le vérifier ou réparer par un centre agréé de réparation. • Ne démontez pas le chargeur. Apportez-le à un centre agréé de réparation lorsqu'il est nécessaire de la faire réviser ou réparer. Le remontage incorrect du chargeur peut entraîner des risques d'incendie, de décharge électrique ou d'électrocution. • Afin de réduire le risque de décharge électrique, débranchez-le de l'alimentation secteur avant de tenter de le nettoyer. Le seul rétrai de la batterie ne réduit pas ce risque. • Ne tentez jamais de brancher deux chargeurs ensemble. • Ne rangez pas ou n'utilisez pas cet outil et cette batterie dans des lieux où la température peut atteindre ou dépasser 104°F (40°C). Les hangers ou les structures métalliques ne sont pas des lieux convenables pour le rangement de la batterie. • Ce chargeur est conçu pour un branchement sur une alimentation secteur domestique standard (de 230 à 240 volts). Ne tentez pas de le brancher sur une alimentation secteur ayant une tension différente. • Assurez-vous de bien laisser le chargeur refroidir au moins pendant 15 minutes avant de recharger une autre batterie.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LA BATTERIE

• Il faut complètement recharger la batterie de cet outil avant d'utiliser. • Pour maximiser la durée de vie de la batterie, rechargez-la toujours lorsque la température ambiante est entre 18 et 24°C. La charge en dehors de ces températures pourrait sérieusement endommager la batterie. • Zorg ervoor dat de batterie niet voorbereidt voor de montage en de elektronische componenten. • La batterie est composée d'éléments en lithium-ion qui sont considérés être toxiques. Contactez l'autorité responsable de l'élimination des déchets la plus proche de chez vous pour des informations sur la façon correcte de se débarrasser de cette batterie. Ne jetez pas les outils électriques ou d'autres équipements électriques et électroniques usagés avec les ordures ménagères.

DÉBALLAGE Grâce aux techniques modernes de fabrication en série, il est peu probable que tout outil électrique GMC soit défectueux et qu'aucune pièce soit manquante. Si vous constatez un défaut de votre outil, ne l'utilisez pas tant que les pièces défectueuses n'ont pas été remplacées ou que l'anomalie n'a pas été rectifiée. Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner des blessures graves. **MISE AU REBUT** Ne jetez pas les outils électriques ou d'autres équipements électriques et électroniques usagés avec les ordures ménagères. Contactez l'autorité responsable de l'élimination des déchets la plus proche de chez vous pour des informations sur la façon correcte de se débarrasser des outils.

AVERTISSEMENT: Cet outil doit être utilisé uniquement pour son utilisation initiale. Toute utilisation autre que celles mentionnées dans ce DVD sera considérée comme un cas de mauvaise utilisation. L'utilisateur, et non pas le fabricant, sera responsable de tout endommagement ou de toutes blessures causées par ces cas de mauvaise utilisation. Pour une utilisation correcte de cet outil, vous devez observer les consignes de sécurité et les instructions de montage et d'utilisation indiquées dans ce DVD.

EINLEIDUNG

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit GMC-gereedschap. Deze instructies bevatten informatie die u nodig hebt voor een veilige en doeltreffende bediening van dit product. Dit product heeft unieke kenmerken. Zelfs als u bekend bent met gelijksortige producten dient u deze handleiding zorgvuldig door te lezen, zodat u in staat bent alle voordeelen te benutten. Houd deze handleiding bij de hand en zorg ervoor dat alle gebruikers van dit gereedschap de handleiding hebben gelezen en volledig begrepen.

EG-VERKLARING VAN OOREENSTEMMING De Ondertekende: Mr Philip Ellis Gemaild door: GMC Verklaart dat: TYPE/ SERIENR: 2G18H2L1B BESCHRIJVING: 18V Combi hamerboormachine VOLDOET AAN DE VOLGENDE RICHTLIJNEN: EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 • EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008

• The EMC Directive (2004/108/EC) • EN 60745-1:2009, EN 60745-2-1:2003+A1:2007+A1:2009+A12:2009, EN60745-2-2:2003+A1:2007+A1:2009+A12:2009 • The Machinery Directive 2006/42/EC • EN 60335-2-29:2004+A2:2010 Voor gebruik in combinatie met EN 60335-1:2002+A1:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008 • EN 62233:2008 • The Low Voltage Directive 2006/95/EC DE TECHNISCHE DOCUMENTATIE WORDT BEWAARD DOOR GMC Datum: 01/08/2010

Langs ondertekend: Mr Philip Ellis,

 Leidende Directeur

SPECIFICATIES: Nominaal batterijladings: 18V DC Oplader: 230 – 240V ~ 50Hz Batterijen: 2 x 1.4Ah Li-ion Oplaadtijd: 1 uur Onbelaste boor snelheid: 0 – 350, 0 – 1250min⁻¹ Koppelinginstellingen: 20 standen Capaciteit boorspankop: sleutelloos, 13 mm Max. boorcapaciteit: Staal 13mm Hout 25mm Beton 13mm Slagfrequentie hameren: 0 – 5600, 0 – 20,000 BPM Gewicht: 2.3kg

BEDIENINGS- EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR DE BOOR

Draag gehoorbescherming wanneer u slagboren gebruikt. Blootstelling aan lawaai kan leiden tot gehoorverlies. Gebruik de hulphandregels die bij het gereedschap zijn geleverd. Verlies van controle kan leiden tot persoonlijk letsel. • Gebruik indien mogelijk altijd een klem of bankschoen om uw werk vast te houden. • Schakel de boor altijd uit voordat u hem neert. • Zorg voor voldoende verlichting. • Oefen niet zoveel druk op de boor uit dat de motor wordt vertraagd. Met druk bij het boren gaat het gereedschap minder lang mee. • Houd uw werkgebed vrij van voorwerpen waar u over kunt struiken. • Personen onder de 18 jaar mogen dit gereedschap niet bedienen. Gebruik alleen borsten in goede conditie. • Voordat u gaat boren, dient u te controleren of er voldoende ruimte voor de boor is onder het werkstuk. • Raak het boorje na het gebruik niet aan. Het wordt erg heet. • Houd nooit uw handen onder het werkstuk. • Verwijder zaagspel, spanders en alval vijk bij het boorje nooit met uw handen. • Zorg ervoor dat het werkgebed vrij is van alle voorwerpen die in de weg kunnen liggen of dat het elektrisch gereedschap verward kunnen raken. • Ondersteun het werk goed. • Als u gestoord wordt tijdens het boren, maakt het proces dan af en schakel de boor uit voordat u op- of omligt. • Controleer regelmatig of alle moeren, bouten en andere bevestigingsmiddelen nog goed vastzitten. • Draag tijdens het gebruik van deze boor veiligheidskleeding en persoonlijke beschermingsmiddelen inclusief een veiligheidsbril of scherm, oorkappen, veiligheidshandschoenen en een stofmasker als er stof kan worden veroorzaakt. Voor de correcte bediening van dit gereedschap dient u de veiligheidsregels, de montage-instructies en de bedieningsinstructies in deze bekropte handleiding in acht te nemen. Alle personen die de machine gebruiken en onderhouden dienen op de hoogte te zijn van de inhoud van deze handleiding en dienen bekend te zijn met de mogelijke gevaren. Kinderen en zwakke personen mogen dit gereedschap niet gebruiken. • Dient u kinderen aanwezig zijn in de ruimte waar het gereedschap wordt gebruikt, dient u erom aan te zetten dat ze op het let. Het is evenals essentieel belang dat de in uw regio geldende regels ten aanzien van het voorkomen van ongelukken in acht worden genomen. Hetzelfde geldt voor algemene regels inzake beroepsmaige gezondheid en veiligheid. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor eventuele wijzigingen die aangebracht zijn aan het gereedschap, noch voor eventuele schade of letsel die het resultaat is van dergelijke wijzigingen. Zelfs wanneer het gereedschap volgens de aanwijzingen gebruikt wordt, is het niet mogelijk alle resterende risicofactoren te elimineren. De volgende gevaren kunnen zich voordoen met betrekking tot de constructie en het ontwerp van het gereedschap: • Langschaude indien er geen goed werkstofmasker wordt gedragen. • Gehoorbescherming indien er geen goed werkende gehoorbeschermers worden gedragen.

AANVULLENDE VEILIGHEIDSREGELS VOOR DE OPLADER

• Voordat de oplader wordt gebruikt, moeten alle instructies en waarschuwingen in verband met zowel de oplader als de batterij worden gelezen. • De oplader is uitsluitend ontworpen voor gebruik binnen en mag dus niet buiten gebruikt worden. • GEVAAR. Als de batterij is gebroken of op een bepaalde manier is beschadigd mag hij niet in de oplader worden gedaan aangezien dit tot elektrische schokken of elektrocute kan leiden. • WAARSCHUWING. Laat de oplader niet in contact komen met vloeistof aangezien dit tot elektrische schokken kan leiden. • De batterij moet niet achter u blijven als u hem neert. • Zorg voor voldoende verlichting. • Oefen niet zoveel druk op de boor uit dat de motor wordt vertraagd. Met druk bij het boren gaat het gereedschap minder lang mee. • Houd uw werkgebed vrij van voorwerpen waar u over kunt struiken. • Personen onder de 18 jaar mogen dit gereedschap niet bedienen. Gebruik alleen borsten in goede conditie. • Voordat u gaat boren, dient u te controleren of er voldoende ruimte voor de boor is onder het werkstuk. • Raak het boorje na het gebruik niet aan. Het wordt erg heet. • Houd nooit uw handen onder het werkstuk. • Verwijder zaagspel, spanders en alval vijk bij het boorje nooit met uw handen. • Zorg ervoor dat het werkgebed vrij is van alle voorwerpen die in de weg kunnen liggen of dat het elektrisch gereedschap verward kunnen raken. • Ondersteun het werk goed. • Als u gestoord wordt tijdens het boren, maakt het proces dan af en schakel de boor uit voordat u op- of omligt. • Controleer regelmatig of alle moeren, bouten en andere bevestigingsmiddelen nog goed vastzitten. • Draag tijdens het gebruik van deze boor veiligheidskleeding en persoonlijke beschermingsmiddelen inclusief een veiligheidsbril of scherm, oorkappen, veiligheidshandschoenen en een stofmasker als er stof kan worden veroorzaakt. Voor de correcte bediening van dit gereedschap dient u de veiligheidsregels, de montage-instructies en de bedieningsinstructies in deze bekropte handleiding in acht te nemen. Alle personen die de machine gebruiken en onderhouden dienen op de hoogte te zijn van de inhoud van deze handleiding en dienen bekend te zijn met de mogelijke gevaren. Kinderen en zwakke personen mogen dit gereedschap niet gebruiken. • Dient u kinderen aanwezig zijn in de ruimte waar het gereedschap wordt gebruikt, dient u erom aan te zetten dat ze op het let. Het is evenals essentieel belang dat de in uw regio geldende regels ten aanzien van het voorkomen van ongelukken in acht worden genomen. Hetzelfde geldt voor algemene regels inzake beroepsmaige gezondheid en veiligheid. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor eventuele wijzigingen die aangebracht zijn aan het gereedschap, noch voor eventuele schade of letsel die het resultaat is van dergelijke wijzigingen. Zelfs wanneer het gereedschap volgens de aanwijzingen gebruikt wordt, is het niet mogelijk alle resterende risicofactoren te elimineren. De volgende gevaren kunnen zich voordoen met betrekking tot de constructie en het ontwerp van het gereedschap: • Langschaude indien er geen goed werkstofmasker wordt gedragen. • Gehoorbescherming indien er geen goed werkende gehoorbeschermers worden gedragen.

Uitpakken Vanwege de moderne massaproductietechnieken is het niet waarschijnlijk dat uw GMC gereedschap gebreken vertoont of dat er een ondertitel ontbrekt. Als u ziet dat iets niet in orde is, gebruik het gereedschap dan niet totdat de onderdelen vervangen zijn of het defect is hersteld. Indien dit niet het geval is, kan deelten tot en met persoonlijk letsel. Afvalverwerk Elektrisch gereedschap en andere soorten elektronische en elektronische apparatuur mogen niet bij het huisvuil worden weggedaan. Vraag uw plaatselijke afvalverwerkingsinstelling voor informatie over het veilig wegdoen van deze batterij. Elektrisch gereedschap en andere soorten elektronische apparatuur mogen niet bij het huisvuil worden weggedaan.

WAARSCHUWING. Het gereedschap mag alleen gebruikt worden voor het voorgeschreven doel. Elk ander doel dan vermeld staat in deze dvd wordt beschouwd als misbruik. De gebruiker en niet de fabrikant is vervolgens aansprakelijk voor eventuele schade of eventueel letsel ten gevolge van dergelijke gevallen van misbruik. Voor de juiste bediening van dit gereedschap dient u de veiligheidsregels, de montage-instructies en de bedieningsinstructies in deze dvd in acht te nemen.

Uitpakken Vanwege de moderne massaproductietechnieken is het niet waarschijnlijk dat uw GMC gereedschap gebreken vertoont of dat er een ondertitel ontbrekt. Als u ziet dat iets niet in orde is, gebruik het gereedschap dan niet totdat de onderdelen vervangen zijn of het defect is hersteld. Indien dit niet het geval is, kan deelten tot en met persoonlijk letsel. Afvalverwerk Elektrisch gereedschap en andere soorten elektronische en elektronische apparatuur mogen niet bij het huisvuil worden weggedaan. Vraag uw plaatselijke afvalverwerkingsinstelling voor informatie over het juiste afvalverwerk van gereedschap.

WAARSCHUWING. Het gereedschap mag alleen gebruikt worden voor het voorgeschreven doel. Elk ander doel dan vermeld staat in deze dvd wordt beschouwd als misbruik. De gebruiker en niet de fabrikant is vervolgens aansprak