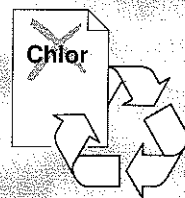


GSR 8-6 KE
GSR 8-16 KE

D	6...7
GB	8...9
F	10...11
E	12...13
P	14...15
I	16...17
NL	18...19
DK	20...21
S	22...23
N	24...25
FIN	26...27
GR	28...29
TR	30...31



BOSCH

Selección del número de revoluciones

Con la ruedecilla de ajuste 6 puede seleccionarse el número de revoluciones necesario (también durante el funcionamiento).

Después de trabajar durante largo tiempo a un número de revoluciones pequeño, hacer que la máquina funcione en vacío al régimen de giro máximo durante unos 3 minutos a fin de que se refrigere.

Conmutación del sentido de giro



Con el conmutador de sentido de giro 5 puede ajustarse a **R** (giro a la derecha) o **L** (giro a la izquierda). (Cuando el interruptor de conexión/desconexión 7 está pulsado, el conmutador de sentido de giro 5 queda bloqueado).

Conmutar el sentido de giro únicamente estando la máquina parada.

Ajuste de par de giro


Con el anillo de ajuste 2 puede regularse el par de giro deseado de forma continua. La escala de ajuste de par 3 sirve de orientación en el ajuste:

A = par de giro mínimo (5 Nm)

F = par de giro máximo (25 Nm)

Al alcanzar el par de giro ajustado se desacopla el embrague limitador de par.

Al requerir un par de giro inferior a 5 Nm debe reducirse la velocidad de giro con la rueda de ajuste 6.


 El ajuste del par de giro requerido depende del diámetro del tornillo, de su calidad y del tipo de unión atornillada. El par de giro ajustado debe determinarse prácticamente por ensayo, debiendo verificarse su valor con una llave dinamométrica.

Clip de sujeción al cinturón

El clip de sujeción al cinturón 4 permite enganchar el aparato a la correa. De esta forma se mantienen libres ambas manos, y el aparato siempre está disponible.

Mantenimiento y limpieza

Antes de efectuar cualquier trabajo en la máquina, retire el enchufe del tomacorriente.

 Mantener siempre limpios el aparato y las ventanas de refrigeración para poder trabajar bien y seguro.

Si a pesar del cuidadoso proceso de fabricación y control la máquina sufriera un fallo, la reparación deberá encargarse a un punto de Servicio Técnico autorizado para revisar herramientas eléctricas BOSCH.

Al solicitar aclaraciones o piezas de repuesto, es imprescindible indicar siempre el número de pedido de 10 cifras!

Protección del medio ambiente



Recuperación de materias primas en lugar de eliminación de desperdicios.

El aparato, los accesorios y el embalaje debieran someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

Estas instrucciones se han impreso sobre papel reciclado sin la utilización de cloro.

Para efectuar un reciclaje selectivo se han marcado las piezas de material plástico.

Asesoramiento al cliente 900 100 601

Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 50 144, EN 55 014, EN 60 555, HD 400 de acuerdo con las regulaciones 73/23/CEE, 89/336/CEE, 89/392/CEE.

95 Dr. Eckerhard Strötgen Dr. Alfred Odendahl

Strötgen

Odendahl

Robert Bosch GmbH, Geschäftsbereich Elektrowerkzeuge