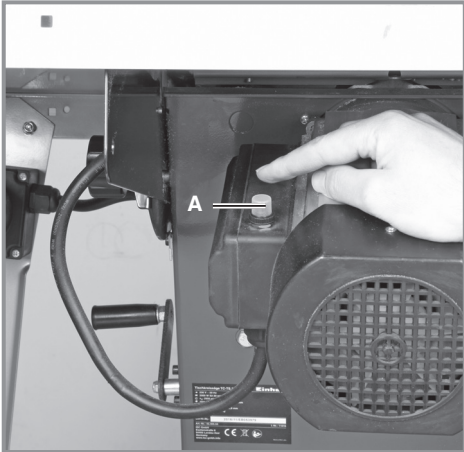


TC-TS 2031 U



D **Überlastschutz**

Der Motor dieses Geräts ist mit einem Überlastschalter (A) gegen Überlastung geschützt. Bei Überschreiten des Nennstroms schaltet der Überlastschalter (A) das Gerät aus. Nach einer kurzen Abkühlpause kann das Gerät durch Betätigen des Überlastschalters (A) wieder eingeschaltet werden.

F **Protection contre les surcharges**

Le moteur de cet appareil est protégé contre la surcharge par un interrupteur de surcharge (A). Lorsque le courant nominal est dépassé, l'interrupteur de surcharge (A) met l'appareil hors circuit. Après une courte pause de refroidissement, l'appareil peut être remis circuit en actionnant l'interrupteur de surcharge (A).

I **Protezione dal sovraccarico**

Il motore di questo apparecchio è protetto dal sovraccarico da un interruttore di sovraccarico (A). In caso di superamento della corrente nominale l'interruttore di sovraccarico (A) disinserisce l'apparecchio. Dopo una breve pausa di raffreddamento l'apparecchio può essere nuovamente inserito azionando l'interruttore di sovraccarico (A).

NL **Beveiliging tegen overbelasting**

De motor van dit gereedschap is beveiligd tegen overbelasting d.m.v. een overbelastingsschakelaar (A). Als de nominale stroom wordt overschreden schakelt de overbelastingsschakelaar (A) het toestel uit. Na een korte afkoelpauze kan het toestel heringeschakeld worden door op de overbelastingsschakelaar (A) te drukken.

E **Protección contra sobrecarga**

El motor de este aparato está protegido contra sobrecarga mediante un interruptor de sobrecarga (A). Cuando se sobrepasa la corriente nominal, el interruptor de sobrecarga (A) desconecta el aparato. Tras una breve pausa para que se enfríe el aparato, éste puede volver a encenderse pulsando el interruptor de sobrecarga (A).

P **Protecção contra sobrecarga**

O motor deste aparelho está protegido contra sobrecarga mediante um disjuntor (A). Se a corrente nominal for excedida, o disjuntor (A) desliga o aparelho. Após uma breve pausa de arrefecimento, o aparelho pode voltar a ser ligado, accionando o disjuntor (A).