



Ⓢ

#### Überlastschutz (Abb. 45)

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.

Ⓢ

#### Zaščita proti preobremenitvi (Slika 4)

Motor te naprave je zaščiten s stikalom (A) proti preobremenitvam. V primeru prekoračitve nazivnega toka stikalo (A) napravo izključi. Po kratki fazi ohlajanja lahko ponovno vključite napravo z aktiviranjem stikala proti preobremenitvi (A).

Ⓢ

#### Túlterhelés elleni kapcsoló (45-es ábra)

Ennek a készüléknek a motorja túlterhelés ellen egy túlterhelés elleni kapcsolóval (A) van védve. A névleges áram túllépésénél a túlterhelés elleni kapcsoló (A) lekapcsolja a készüléket. Egy rövid lehülési szünet után a túlterhelés elleni kapcsoló (A) üzemeltetése által ismét be lehet kapcsolni a készüléket.

Ⓢ

#### Zaščita od preopterećenja (sl. 45)

Motor ovog uređaja zaštićen je od preopterećenja sklopkom za termičko opterećenje (A). U slučaju prekoračenja nazivne struje sklopka za termičko

opterećenje (A) isključuje uređaj. Nakon kratke stanke za hlađenje, uređaj se ponovno može uključiti pritiskom na sklopku za termičko opterećenje (A).

Ⓢ

#### Zaščita od preopterećenja (sl. 45)

Motor ovog uređaja je zaštićen od preopterećenja odgovarajućim prekidačem (A). U slučaju prekoračenja nominalne struje, prekidač preopterećenja (A) isključuje uređaj. Nakon kratke pauze za hlađenje uređaj može ponovno da se uključi aktiviranjem prekidača preopterećenja (A).

Ⓢ

#### Ochrana proti přetížení (obr. 45)

Motor tohoto přístroje je chráněn proti přetížení pomocí vypínače na přetížení (A). Při překročení jmenovitého proudu vypínač na přetížení (A) přístroj vypne. Po krátké přestávce na ochlazení může být přístroj opět zapnut stisknutím vypínače na přetížení (A).

Ⓢ

#### Ochrana proti preťaženiu (obr. 45)

Motor tohto prístroja je zabezpečený proti preťaženiu záťažovým vypínačom (A). Pri prekročení nominálneho prúdu záťažový vypínač (A) vypne prístroj. Po krátkej fáze schladenia môže byť prístroj znova zapnutý stlačením záťažového vypínača (A).