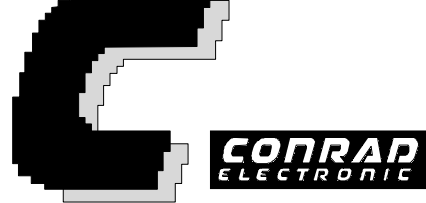
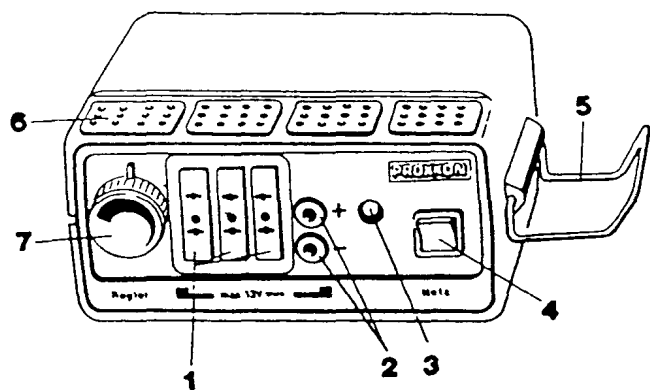


Síťový adapter MINIMOT NG 5/E

Objednací číslo: 80 18 01



1. Zdířka pro připojení nástrojů MINIMOT (Jištěná proti přepólování)
2. Vývody pro připojení jiného přístroje pomocí banánků
3. Kontrolky LED
4. Vypínač
5. Držadlo pro připojení přístroje
6. Otvory pro skladování nasazovacích nástrojů
7. Otočný regulátor (pouze u typu NG 5/E)



Technické údaje

Napájení	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Napětí naprázdno	16 V
Provozní napětí	12 V (60 VA)
Výkon	5 A
Ochranná izolace (ochranná třída II)	
Ochrana proti přehřátí a přetížení	
Bezpečnostní transformátor s ochranou proti zkratu	
Přístroj pouze pro domácí použití	

1. Všeobecně

Tyto transformátory slouží k bezpečnému napájení přístrojů MINIMOT s napětím 12 V (stejnoseměrný proud). Přístroj je zkonstruován s ohledem na příslušné směrnice EU. S otvory pro zastrčení násuvných nástrojů a s praktickým držadlem přístrojů MINIMOT.

POZOR! PŘÍSTROJE MINIMOT MAJÍ ZÁSTRČKU CHRÁNĚNOU PROTI PŘEPÓLOVÁNÍ. PŘI PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE POMOCÍ BANÁNOVÝCH ZÁSTRČEK BEZPODMÍNEČNĚ DBEJTE NA SPRÁVNOU POLARITU. ČERVENÝ BANÁNEK VŽDY PŘIPOJTE NA Kladný pól adaptéru. ČERNÝ BANÁNEK NEBO BANÁNEK JINÉ BARVY VŽDY NA ZÁporný pól (ČERVENÝ = VŽDY PLUS). PŘI ŠPATNÉM PŘIPOJENÍ SE PŘIPOJENÝ PŘÍSTROJ ROZTOČÍ DOLEVA. TO JE NEBEZPEČNÉ, ZEJMÉNA U PŘÍSTROJŮ SE SKLÍČIDLEM, PŘI POUŽITÍ ROZBRUŠOVACÍCH KOTOUČŮ UPEVNĚNÝCH NA ZÁCHYTNÉ ČÁSTI, BRUSEK, PŘI PROVOZU STOLNÍCH KOTOUČOVÝCH PILEK (KOTOUČ SE UVOLNÍ) APOD.

2. Uvedení do provozu

Nejdříve nepřipojujte žádný spotřebič. Zapojte přístroj do zásuvky a zapněte ho pomocí vypínače (4). Rozsvícení červené kontrolky (3) signalizuje, že je přístroj připraven k provozu.

Pokud provozujete přístroje u kterých není jasné, zda jsou zapnuty nebo vypnuty, nejdříve vypněte adaptér pomocí vypínače (4), připojte požadovaný přístroj ke zdířce (1) a poté adaptér znovu zapněte.

POZOR! PŘITOM JE TŘEBA VYCHÁZET Z TOHO, ŽE KAŽDÝ ELEKTRICKY POHÁNĚNÝ PŘÍSTROJ NASKOČÍ OKAMŽITĚ POTÉ, CO ADAPTÉR ZAPNETE. PROTO JE TŘEBA PŘIJMOUT BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ (UCHOPIT PŘÍSTROJ BEZPEČNĚ DO RUKY TAK, ABY NEMOHL NIC POŠKODIT A NIKOHO ZRANIT).

Typ NG 5/E nabízí možnost regulace otáček. K tomu slouží regulátor (7). Při otáčení doleva až nadoraz dosáhnete nejmenšího počtu otáček. Při otáčení doprava až nadoraz dosáhnete nejvyššího počtu otáček.

Pokud přístroj při nižším počtu otáček začne vynechávat, zvedněte o něco počet otáček nebo přístroj zatíže. Tyristor začne fungovat správně, pokud se zvýší množství proudu, které jím protéká.

Pokud používáte spotřebič, který má vlastní regulaci otáček, doporučujeme vám použít regulaci otáček spotřebiče a regulátor na adaptéru otočit na nejvyšší stupeň otáček adaptéru.

Vypínání elektrického náradí by mělo probíhat pomocí vypínače umístěného na náradí. Po ukončení práce stačí adaptér vypnout pomocí vypínače (4). Adaptér může zůstat zapojený v zásuvce.

POZOR! PŘESTOŽE JSOU NA PŘÍSTROJI 4 ZDÍŘKY PRO PŘIPOJENÍ NÁRADÍ, NENÍ SOUČASNÝ PROVOZ VÍCE PŘÍSTROJŮ PŘÍPUSTNÝ. PŘERUŠENÍ PRÁCE S JEDNÍM PŘÍSTROJEM BY NEMĚLO TRVAT DÉLE NEŽ 15 MINUT.

UPOZORNĚNÍ: Při přetížení se adaptér automaticky vypne. V takové případě adaptér vypněte pomocí vypínače (4) nebo ho vytáhněte ze zásuvky a počkejte 10 minut či déle. Předtím je bezpodmínečně třeba odpojit od adaptéru všechny elektrické přístroje (nebezpečí při nekontrolovaném spuštění).

3. Bezpečnostní předpisy

- Síťový adaptér je povoleno používat pouze v suché místnosti.
- Síťový adaptér ukládejte mimo dosah dětí!
- Při čištění adaptéru vytáhněte tento ze zásuvky. Pravidelně kontrolujte síťový kabel: Pokud je poškozený, je třeba ho vyměnit. To je samozřejmě povoleno provést pouze v autorizovaném servisu!
- I otevírání přístroje je povoleno provádět pouze autorizovanému personálu.
- Pokud se adaptér vypne kvůli přetížení, vždy okamžitě vypněte nebo odpojte připojený nástroj (nebezpečí při nekontrolovaném spuštění).

- Dbejte na to, aby síťový kabel neležel na pracovní ploše.

Změny vyhrazeny!