

Prodlužovací kabel na bubnu

Typ: K00230, K00231, K00232, K00233

Model: TY1634/D25, TY1634/D50, TY1634/F25, TY1634/F50



Návod k použití

Překlad z polského jazyku

Vyrobeno pro:

GEKO společnost s ručením omezeným, k. s.

Kietlin, ul. Spacerowa 3

97-500 Radomsko, Polsko

geko@geko.pl

www.geko.pl

POZOR!

PŘED POUŽITÍM NÁŘADÍ SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ.

Je bezpodmínečně nutné dodržovat následující pokyny a doporučení v něm obsažená. Nedodržení pokynů může mít za následek požár nebo smrt v důsledku úrazu elektrickým proudem.

1. Prodlužovací kabel musí být používán v souladu s jeho určením a stupněm krytí IP. Prodlužovací šňůry pro použití ve venkovních i vnitřních podmínkách, v průmyslu, dílně a na staveništi.
2. Opravy prodlužovacího kabelu by mělo provádět servisní středisko nebo osoba s příslušnou kvalifikací.
3. Je zakázáno, abyste prodlužovací šňůru a její součásti upravovali nebo měnili sami.

Před použitím prodlužovací šňůry:

- 1) Před použitím prodlužovací šňůry pečlivě zkontrolujte její technický stav, pokud zjistíte jakékoli poškození, je zakázáno takovou prodlužovací šňůru používat, protože hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem/požáru.
- 2) Před připojením spotřebiče (spotřebičů) k prodlužovacímu kabelu zkontrolujte, zda jsou vypnuté.
- 3) Před připojením spotřebiče (spotřebičů) zkontrolujte celkový výkon připojovaného spotřebiče (spotřebičů). Celkový výkon připojovaného spotřebiče (spotřebičů) musí být menší než maximální výkon prodlužovacího kabelu.
- 4) Před zahájením práce musí být prodlužovací kabel zcela natažen.

Činnosti při použití prodlužovacího kabelu:

1. Používejte prodlužovací šňůru k určenému účelu.
2. Během používání je zakázáno spojovat prodlužovací šňůry dohromady.
3. Chraňte děti a domácí zvířata před přímým kontaktem s prodlužovacím kabelem.
- 4) S prodlužovacím kabelem a zařízeními k němu připojenými manipulujte pouze suchýma rukama.
- 5) Prodlužovací šňůru nepřehřívejte.
6. Zařízení tepelné ochrany, kterým je prodlužovací šňůra vybavena, odpojí napětí, pokud se šňůra přehřeje nebo je přetížená. V takovém případě počkejte, až kabel vychladne, a zapněte pojistku znovu aktivujte pojistku.
- 7 Prodlužovací kabel je nutné chránit před mechanickým poškozením.
8. Prodlužovací kabel nezakrývejte žádnými předměty.
9. Prodlužovací kabel zakryjte, při použití v průchodech jej chraňte.
10. Prodlužovací kabel přenášejte, přepravujte pouze za rukojeť k tomu určenou.

Po ukončení používání prodlužovacího kabelu.

1. Vypněte spotřebič(e) připojený(é) k prodlužovacímu kabelu.
2. Odpojte prodlužovací kabel od elektrické sítě.
3. Odpojte prodlužovací kabel suchýma rukama tak, že uchopíte zástrčku, nikdy ne kabel.
4. Uložte smotaný prodlužovací kabel na suchém místě až do jeho dalšího použití.

POZOR!

Na škody způsobené nesprávným používáním prodlužovacího kabelu a mechanické, elektrické poškození se nevztahují záruční podmínky výrobce.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Je zakázáno vyhazovat nářadí spolu s jiným domácím odpadem.

Je zakázáno vyhazovat použité nářadí spolu s domácím odpadem. Nářadí musí být zlikvidováno v určeném k tomuto účelu podniku pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

Elektroodpad (tedy opotřebované elektrické a elektronické zařízení) je rozbité, dlouho nevyužívané, již nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které kdysi fungovalo na elektřinu nebo baterie - poškozené počítače, elektronické hračky a doplňky, staré pračky, ledničky, stejně jako použité zářivky. To vše je klasifikováno jako nebezpečný odpad, protože obsahuje jedovaté látky.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE – 21



GEKO spol. s r. o., k. s., Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Prodlužovací kabel na bubnu

Typ: **K00230, K00231, K00232, K00233**

Model: TY1634/D25, TY1634/D50, TY1634/F25, TY1634/F50

splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady:

2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh

splňuje požadavky následujících harmonizovaných norem:

IEC 60884-1:2013, EN 61242:1997 + A11:2004 + A12:2006 + A1:2008 + A2:2016

je totožný se vzorkem, na který se vztahuje certifikát ES o posouzení typu č. ECS2105135C ze dne 28.5.2021 vydaný společností Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd.

Tel- +86 755 26966270

www.setek.com

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Za přípravu a uchování technické dokumentace odpovídá:

Larysa Kowalczyk

Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko

Larysa Kowalczyk

Kietlin, 3. 8. 2022

Místo a datum vystavení

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby