

# NEO TOOLS

PL  
Instrukcja obsługi

## Przedłużacz bębnowy 90-174



Przed przystąpieniem do korzystania z zakupionego urządzenia zaleca się przeczytanie całej instrukcji obsługi.

### Opis:

- Przedłużacz bębnowy o długości 40 metrów z 4 gniazdami zabezpieczonymi zamknięciem, zabezpieczeniem termicznym oraz zabezpieczeniem przed dziećmi.
- Przewód nawinięty na bęben wykonany z tworzywa.
- Bęben osadzony na metalowym stelażu z gumową rękojeścią.
- Rączka umieszczona jest przy krawędzi bębna przyspiesza zwijanie, a gumowy element przymocowany do przewodu kilka centymetrów przed wtyczką umożliwiała zaczeplenie go np. do krawędzi bębna, co znacznie ułatwia przechowanie i transport zwiniętego przedłużacza.
- Wylłącznik.

### Zawartość zestawu:

- Przedłużacz bębnowy
- Instrukcja obsługi

### Parametry techniczne

PARAMETR	WARTOŚĆ
Model	90-174
Napięcie zasilania	230 V AC
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Maksymalna moc rozwinięty/nerozwinięty	3200/1100 W
Maksymalne natężenie prądu rozwinięty/nerozwinięty	12.8 / 4.4 A
Ilość gniazd	4
Przewód	3 X 2.5 mm <sup>2</sup>
Maksymalna długość przewodu	40 m
Stopień ochrony IP	IP20
Masa	7,5 kg

### Warunki bezpieczeństwa:

- Chronić przed wilgocią i zalaniem.
- Nie używać produktu uszkodzonego.
- Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji urządzenia skutkuje utratą gwarancji, a także może spowodować uszko dzenie produktu.
- Zaleca się podłączanie urządzeń, których wtyczka wyposażona jest w styk ochronny (podłączenie niezabezpieczonego urządzenia, może być niebezpieczne i grozić porażeniem prądem elektrycznym).
- Podłączać wyłącznie do gniazd z uzziemieniem.
- Przed użyciem rozwinąć przewód.
- Nie zakrywać przedłużacza.

### OCHRONA ŚRODOWISKA



Produktów zasilanych elektrycznie nie należy wyrzucać wraz z domowymi odpadkami, lecz oddać je do utylizacji w odpowiednich zakładach. Informacji na temat utylizacji udzieli sprzedawca produktu lub miejscowe władze. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Sprzęt nie poddany recyklingowi stanowi potencjalne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.

„GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa z siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (dalej: „GTX Poland”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej: „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekstu, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do GTX Poland i podlegają ochronie prawnej zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz. 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody GTX Poland wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i kamej.

### GWARANCJA I SERWIS

Serwis Centralny GTX Service Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Pograniczna 2/4 tel. +48 22 364 53 50 02-285 Warszawa e-mail [bok@gtxservice.com](mailto:bok@gtxservice.com)

Sieć Punktów Serwisowych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępna na platformie internetowej [gtxservice.com](http://gtxservice.com)  
Zeskanuj QR kod i wejdź na [gtxservice.com](http://gtxservice.com)

**GTX SERVICE**  
CIRCULAR ECONOMY SOLUTIONS



EN  
TRANSLATION (USER) MANUAL

### Drum extension 90-174

It is advisable to read the entire user manual before using the device you have purchased.

### Description:

- 40 metre long reel extension cable with 4 sockets sealed with a lock, thermal protection and child protection.
- Wire wound on a drum made of plastic.
- Drum set on a metal frame with rubber handle.
- The handle is positioned at the edge of the reel to speed up retraction, and a rubber element attached to the cable a few centimetres in front of the plug allows it to be clipped to the edge of the reel, for example, making it much easier to store and transport the retracted extension cord.
- Switch.

### Kit contents:

- Drum extender
- Operating instructions

### Technical specifications

PARAMETER	VALUE
Model	90-174
Supply voltage	230 V AC
Supply frequency	50 Hz
Maximum developed/undeveloped power	3200/1100 W
Maximum developed/undeveloped current	12.8 / 4.4 A
Number of sockets	4
Cable	3 X 2.5 mm <sup>2</sup>
Maximum cable length	40 m
IP degree of protection	IP20
Mass	7,5 kg

**Safety conditions:**

- Protect against moisture and flooding.
- Do not use a damaged product.
- Doing repairs and modifications to the unit yourself will void the warranty and may also damage the product.
- It is advisable to connect appliances whose plug is fitted with a protective contact (connecting an unprotected appliance can be dangerous and may cause an electric shock).
- Only connect to earthed sockets.
- Unwrap the cable before use.
- Do not cover the extension cord.

**ENVIRONMENTAL PROTECTION**

Electrically-powered products should not be disposed of with household waste, but should be taken to appropriate facilities for disposal. Contact your product dealer or local authority for information on disposal. Waste electrical and electronic equipment contains substances that are not environmentally friendly. Unrecycled equipment poses a potential risk to the environment and human health.

"GTX Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with its registered office in Warsaw, ul. Pograniczna 2/4 (hereinafter: "GTX Poland ") informs that all copyrights to the content of this manual (hereinafter: "Manual"), including, among others. Its text, photographs, diagrams, drawings, as well as its composition, belong exclusively to GTX Poland and are subject to legal protection under the Act of 4 February 1994 on Copyright and Related Rights (Journal of Laws 2006 No. 90 Poz. 631, as amended). Copying, processing, publishing, modification for commercial purposes of the entire Manual and its individual elements, without the consent of GTX Poland expressed in writing, is strictly prohibited and may result in civil and criminal liability.