



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



- ▷ Innowacyjność
- ▷ Know-how
- ▷ Najnowocześniejsze technologie wykonania



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



**GEDA**<sup>®</sup>  
Na świecie



**GEDA**<sup>®</sup>  
Mini 60 S  
Maxi 120 S  
Maxi 150 S

**GENERALNY DYSTRYBUTOR MARKI W POLSCE**

**GEDA 24.PL**  **DEKARZE.PL**

Państwa dystrybutor:

**High-Tech Sp. z o.o.**  
**ul. Strzegomska 55G**  
**Telefon + 48 730 600 466**  
**Telefon + 48 730 521 441**  
**E-mail: [biuro@dekarze.pl](mailto:biuro@dekarze.pl)**  
**WWW: <http://www.geda24.pl>**

Wydanie 04/07/PL

**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL

**GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG**

Mertinger Straße 60  
D-86663 Asbach-Bäumenheim  
Phone +49 (0) 906 9809-0  
Fax +49 (0) 906 9809-50  
[info@geda.de](mailto:info@geda.de)  
[www.geda.de](http://www.geda.de)

**GEDA®**

Mini 60 S  
Maxi 120 S  
Maxi 150 S

Idealna dla monterów rusztowań, malarzy i budowniczych fasad

Szybka i bezpieczna wciągarka do transportu materiałów na rusztowaniu



► **Dane techniczne**

**GEDA Mini 60 S**

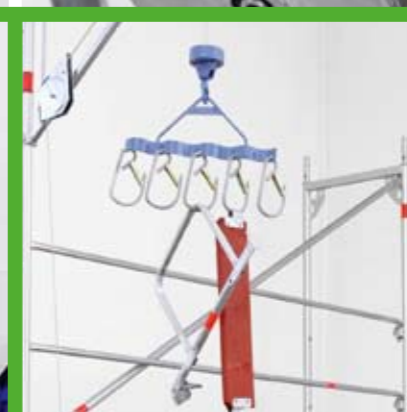
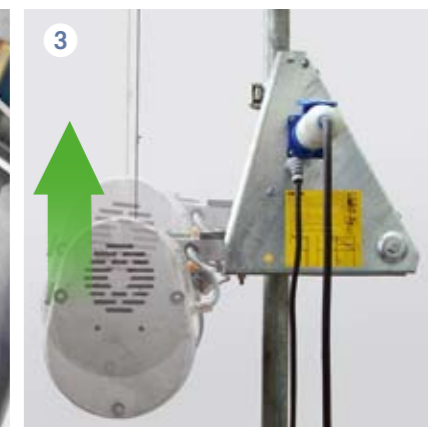
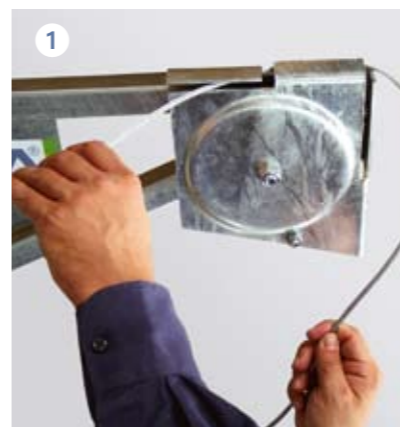
Udźwig 60 kg  
Wysokość podnoszenia 40/76 m  
Długość liny 51/81 m  
Przyłącze elektryczne 0,25/0,75 kW/230 V/50 Hz  
Prędkość podnoszenia 23/69 m/min.

**GEDA Maxi 120 S**

Udźwig 120 kg  
Wysokość podnoszenia 40/76 m  
Długość liny 51/81 m  
Przyłącze elektryczne 0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz  
Prędkość podnoszenia 20/60 m/min.

**GEDA Maxi 150 S**

Udźwig 150 kg  
Wysokość podnoszenia 40/76 m  
Długość liny 51/81 m  
Przyłącze elektryczne 0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz  
Prędkość podnoszenia 15/45 m/min.



**Sprawny pomocnik podczas montażu rusztowań**

Ogromną zaletą wciągarek GEDA jest przede wszystkim ich **szybkość montażu** oraz możliwość **przemieszczenia w krótkim czasie**.

Ręczny napęd bębna liny w łatwy sposób mocuje się na dole rusztowania, podczas gdy lekkie wychylne ramię na górze na pożądanej wysokości.

Maksymalna wysokość robocza wynosi 40 m a przy wyżej zawieszony wciągarkę do 76 m.

► **Bezpieczeństwo**

- 1 Łatwość przewleczenia liny na wysięgniku bez potrzeby demontażu krążków.
- 2 Silnik zatrzymuje się w przypadku poluzowania liny – lina zostaje naprężona na bębnie
- 3 Zintegrowany wyłącznik krańcowy wyłącza pod dotarciem do wysięgnika, w przypadku przeładowania i zaczepienia o rusztowanie

**Różnorodność elementów przejmujących obciążenie ...**

... umożliwia łatwy transport elementów rusztowań, osprzętu malarskiego oraz materiałów izolacyjnych.