

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



4 Dane techniczne

| GEDA Mini 60 S | | GEDA Maxi 120 S | | GEDA Maxi 150 S | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Udźwig | 60 kg | Udźwig | 120 kg | Udźwig | 150 kg |
| Wysokość podnoszenia | 40/76 m | Wysokość podnoszenia | 40/76 m | Wysokość podnoszenia | 40/76 m |
| Długość liny | 51/81 m | Długość liny | 51/81 m | Długość liny | 51/81 m |
| Przyłącze elektryczne | 0,25/0,75 kW/230 V/50 Hz | Przyłącze elektryczne | 0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz | Przyłącze elektryczne | 0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz |
| Prędkość podnoszenia | 23/69 m/min. | Prędkość podnoszenia | 20/60 m/min. | 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 pożądaną wysokość. Maksymalna wysokość robocza wynosi 40 m a przy wyżej zawieszony wciągarkę do 76 m.



4 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 ...

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