



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



- ▷ Inovacije
- ▷ Znanje
- ▷ Sodobne proizvodne tehnologije



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



**GEDA**<sup>®</sup>

Produkti GEDA se uporabljajo po celem svetu



*Bartol Zvonko s.p.*

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



Pooblaščen trgovec in serviser podjetja GEDA za področje Slovenije:

**Bartol Zvonko s.p.**

Badjurova ulica 22  
1000 Ljubljana  
GSM: 041 668 069  
tel.: 01/4288-645  
fax: 01/4272-858  
E-mail: zvonko.bartol@siol.net  
www.dvigala.eu

**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL

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

Mertinger Straße 60  
86663 Asbach-Bäumenheim

**GEDA®**

**VRVNI VITLI**  
**Mini 60 S**  
**Maxi 120 S**  
**Maxi 150 S**

Idealno orodje za monterje gradbenih odrov, pleskarje in gradbene delavce!

Gradbeni vitel za hitro in varno prevažanje materiala na gradbeni oder



*Bartol Zvonko s.p.*

► **Tehnični podatki**

**GEDA Mini 60 S**

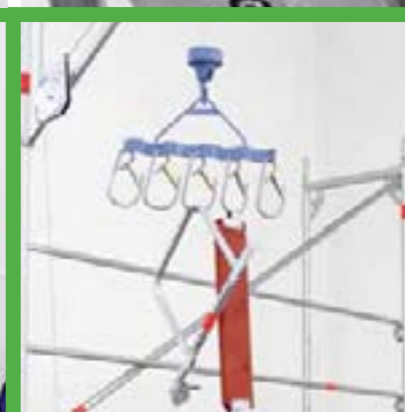
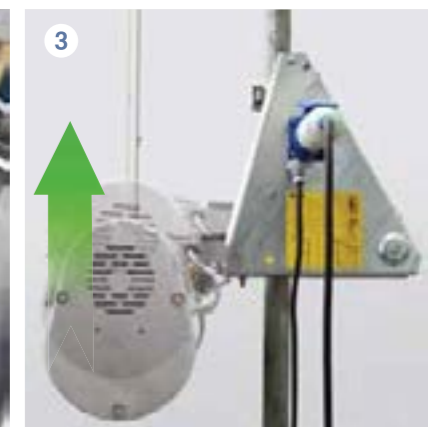
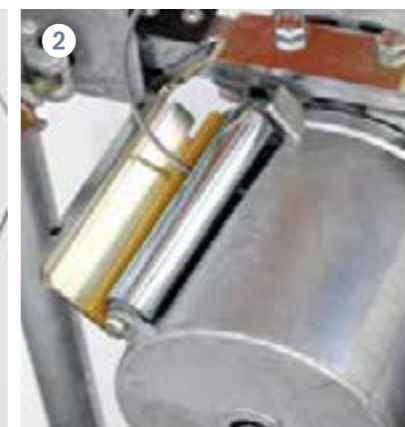
Nosilnost 60 kg  
 Višina dviga 40/76 m  
 Dolžina vrvi 51/81 m  
 Električno 0,25/0,75 kW/  
 napajanje 230 V/50 Hz  
 Hitrost vzpenjanja 23/69 m/min.

**GEDA Maxi 120**

Nosilnost 120 kg  
 Višina dviga 40/76 m  
 Dolžina vrvi 51/81 m  
 Električno 0,45/1,35 kW/  
 napajanje 230 V/50 Hz  
 Hitrost vzpenjanja 20/60 m/min.

**GEDA Maxi 150 S**

Nosilnost 150 kg  
 Višina dviga 40/76 m  
 Dolžina vrvi 51/81 m  
 Električno 0,45/1,35 kW/  
 napajanje 230 V/50 Hz  
 Hitrost vzpenjanja 15/45 m/min.



**Praktičen pomočnik pri delu na gradbenih odrih**

Glavni prednosti vitlov GEDA za gradbene odre **sta hitra montaža in možnost hitrega prestavljanja**. Priročen pogonski sklop z vrvnim bobnom je mogoče enostavno pritrditi na vznožje gradbenega odra, vrtljiva konzola s škripci pa se na vrhu gradbenega odra namesti na željeno višino. Največja delovna višina znaša 40 m, pri višje nameščenih vitlih pa tudi do 76 m.

CE **GEDA®**  
 ORIGINAL

► **Varnost**

- 1 Vrv je mogoče zlahka napeljati skozi škripce na vrtljivi konzoli, ne da bi jih bilo treba za to odstraniti.
- 2 Ko napetost v vrvi popusti, se motor zaustavi, tako da vrv ostane tesno navita na bobnu.
- 3 Če konec vrvi doseže vrtljivo konzolo, če je vrv preobremenjena ali če se zatakne nekje v gradbenem odru, vgrajeno varnostno stikalo zaustavi motor.

**Številni različni dvigni pripomočki ...**

... omogočajo enostavno dviganje sestavnih delov za gradbene odre pa tudi pleskarskih potrebščin in izolacijskega materiala.