

GEDA® PROGRAM



Csillagok: 1. Levegőtartó csillagok
2. Anyálya csillagok



Ferfa pálya tárolók



Ferfa és függőleges lépcsők egyaránt: és függőleges anyátartók



Független és független rendszerben üzemelő kábel és anyátartók



Független és független rendszerben üzemelő kábel és anyátartók



Egyéb típusok



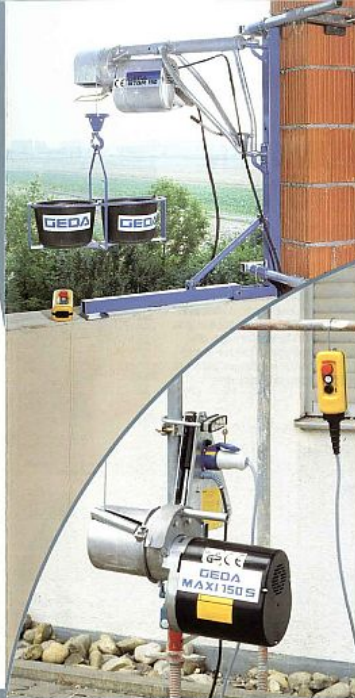
Személy- és anyagok



Független rendszer kábeljei



Törzsi csatlakozás



ÉPÍTÉSI MUNKÁKHOZ

KÖTÉLCŐSÖRLŐK

GEDA®

GEDA- MAXI 150 S MAXI 120 S MINI 60 S



GEDA-MAXI 150 S ÁLLVÁNYRA SZERELT CSÖRLŐ

- teherbírás 150 kg
- 2 emelősebesség 15/45 m/perc
- elektromos csőrő 0,45/1,35 kW/
230 V/50 Hz

GEDA-MAXI 120 S ÁLLVÁNYRA SZERELT CSÖRLŐ

- teherbírás 120 kg
- 2 emelősebesség 20/60 m/perc
- elektromos csőrő 0,45/1,35 kW/
230 V/50 Hz

GEDA-MINI 60 S ÁLLVÁNYRA SZERELT CSÖRLŐ

- teherbírás 60 kg
- 2 emelősebesség 23/69 m/perc
- elektromos csőrő 0,25/0,75 kW/
230 V/50 Hz

GEDA-MAXI 150 S/ MAXI 120 S/MINI 60 S ALAPTÍPUS:

- az alábbi részekből áll
- 51 m acélkötél, kötélsúly győlecsapágyazott daruhoroggal (csavaros és gátló) vagy
- 61 m acélkötél két kötélsúly, győlecsapágyazott daruhoroggal (csavaros és gátló)
- vezérlés vezérlőállító nyomógombbal és 10 m kábelrel
- a beépített elektromos alkatrészek erős tápkábel van, a teherbírás alkatrészek 15 kV horganyzott kivitelben készültnek
- Autómatika megakadályozza a fel- és lejutást
- védelem a csőrő és állvány hátrahelyezése ellen
- A csőrő kis súlyú, könnyen összeszerelhető, könnyen áthelyezhető

Minden GEDA állványcsőrő viseli a CE jelet, amely igazolja, hogy eleget tesz a vonatkozó Európai Gépészeti Irányelveletnek.

KICSI, KÖNNYEN KEZELHETŐ ÉS GYORS!

A GEDA-MINI 60 S és GEDA-MAXI 120/150 S csőrőit az áll- ványra rögzítik. A könnyű fémkeret pedig az állványra, a kivétel magasságban. A csőrő normál munkamagasságig 40 méter, ami 76 méterre növelhető.

Kül emelősebesség, hátrahelyezés
és állvány védelem és szakított védelem,
továbbá számos teherzártított
eszköz – ezeknek a tulajdonságok-
nak köszönhetően ezek az erős
állványcsőrők ideálisan használ-
hatók az építészeti munkák helyszíni és
biztonságos csatlakozásához.



A GEDA-MAXI 120/150 S
csőrő állványra szerelhető
működéshez.



A GEDA-MINI 60 S csőrő
teherbírás az állványok fel- és
lejárataira.



Ha csak könnyű ábrák és a munka azonnal
megkezdhető, az állványt le kell emelni a földre.



A csőrőket könnyen áthelyezhetik a fémkeret,
ahol nem kell csatlakoztatni.



A csőrőket egyszerűen csatlakoztatják a fémkeret
ra. A csőrőket a fémkeret a fémkeret
• 10 m acélkötél beépítve

A teherzártított eszközök minden GEDA®



Védőkapcsoló két vízszintes állvány minden kör-
kötélre és állványra.



Védőkapcsoló két vízszintes állvány minden kör-
kötélre és állványra.



Védőkapcsoló két vízszintes állvány minden kör-
kötélre és állványra.



Védőkapcsoló két vízszintes állvány minden kör-
kötélre és állványra.

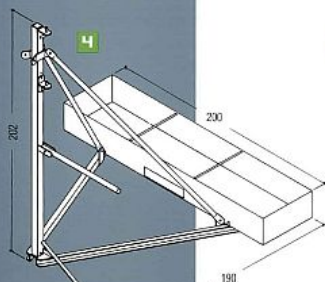
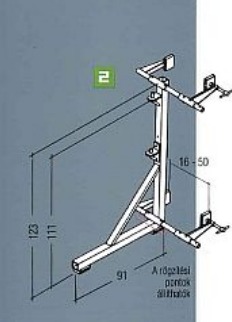
GEDA- STAR 150 MINI 75 MINI 150

GEDA-STAR 150 és GEDA-MINI 75/150

fémkeret az emelőcsőrő számos területen
használatos a földmunkáztató 4 rögzítő
eszközzel.

A GEDA-STAR 150

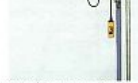
fémkerete 80-100 cm-ig állítható, így
ez az emelőcsőrő nem csak az igen kis
(kb. 85 cm szélességű) alakokban használ-
ható, hanem a kiugró homlokzatoknál is.



RÖGZÍTÉSEK A LEGNEHEZEBB HELYZETEKBEN



Minden 75 cm-es állványcsőrőnél az áll-
ványt mindig vízszintes helyzetben kell rögzíteni
a földhöz emelőcsőrővel.



Az állványt vízszintes helyzetben kell rögzíteni
a földhöz emelőcsőrővel. A csőrőket mindig víz-
szintes helyzetben kell rögzíteni a földhöz emelő-
csőrővel.



Az állványt vízszintes helyzetben kell rögzíteni
a földhöz emelőcsőrővel. A csőrőket mindig víz-
szintes helyzetben kell rögzíteni a földhöz emelő-
csőrővel.



Az állványt vízszintes helyzetben kell rögzíteni
a földhöz emelőcsőrővel. A csőrőket mindig víz-
szintes helyzetben kell rögzíteni a földhöz emelő-
csőrővel.



Az állványt vízszintes helyzetben kell rögzíteni
a földhöz emelőcsőrővel. A csőrőket mindig víz-
szintes helyzetben kell rögzíteni a földhöz emelő-
csőrővel.



Az állványt vízszintes helyzetben kell rögzíteni
a földhöz emelőcsőrővel. A csőrőket mindig víz-
szintes helyzetben kell rögzíteni a földhöz emelő-
csőrővel.



Az állványt vízszintes helyzetben kell rögzíteni
a földhöz emelőcsőrővel. A csőrőket mindig víz-
szintes helyzetben kell rögzíteni a földhöz emelő-
csőrővel.



Az állványt vízszintes helyzetben kell rögzíteni
a földhöz emelőcsőrővel. A csőrőket mindig víz-
szintes helyzetben kell rögzíteni a földhöz emelő-
csőrővel.





SZTÁROK AZ ÉPÍTKEZÉSEKEN

A pofelykormányú **GEDA-STAR 150** és **GEDA-MINI 75/150** lengőkáros emelőcsőrök, német hatékonyággal és robusztus alumíniumházzal minden emelőmunkához ideális pontnyek. Nagy ráfordítéssel és sokoldalú felhasználási lehetőségekkel. A megvalósuló lengőkáros emelőcsőrökkel bármilyen használatra 50 m emelőmagassággal.

Mivel a **GEDA-STAR 150** elektromos csőtárolós emelőcsőrök, egyetlen személy is fel tudja szerelni a csőtört vagy leszállíthatja a lengőkáros működési sugarát. A **GEDA-MINI 75/150** teherbírási kétszerese, végig 150 kg-ra növelhető, ha csigortartó használt.



A **GEDA** lengőkáros emelőcsőrökkel minden teherbírási kétszerese, végig 150 kg-ra növelhető, ha csigortartó használt.



A pofelykormányú emelőcsőrök a jó ápróságú teherbírási kétszerese sokoldalú felhasználásra alkalmasak.



A **GEDA-MINI 75/150** teherbírási kétszerese, végig 150 kg-ra növelhető, ha csigortartó használt.



A csőtört és a kabinokból kiválasztott teherbírási kétszerese sokoldalú felhasználásra alkalmasak.

GEDA-STAR 150 MINI 75 MINI 150



GEDA-STAR 150 LENGŐKÁROS EMELŐCSŐRLŐ:

- teherbírási 150 kg
- emelősebesség 32 m/perc
- 1 kW/230 V/50 Hz elektromos csőtört (110 V-os kivételként is kapható), német hatékonyággal (elválasztható 33,5 kg-os elektromos csőtörtre és 8,5 kg-os lengőkáros), vezérlési vezetékcsatlakozó nyomógombbal és 2 m-es kábelrel
- acélháttal, kábelcsillival és gölyöcsapágyozott horoggal (csavarodás-gátó) 25 m vagy 50 m emelőmagassághoz
- a csőtört és az elektromos alkabrézrek robusztus alumínium házban vannak
- a légi-hangnyomást lengőkáros állítható, a működési hatósugara 80, 92,5 vagy 160 cm között változhat.

GEDA-MINI 75 LENGŐKÁROS EMELŐCSŐRLŐ:

- teherbírási 75 kg
- emelősebesség 28 m/perc
- 0,4 kW/230 V/50 Hz elektromos csőtört, német hatékonyággal, vezérlési vezetékcsatlakozó nyomógombbal és 2 m-es kábelrel, forgókereffel
- a csőtört és az elektromos alkabrézrek robusztus alumínium házban épültek
- acélháttal, kábelcsillival és gölyöcsapágyozott horoggal (csavarodás-gátó) 25 m és 50 m emelőmagassághoz

GEDA-MINI 150 LENGŐKÁROS EMELŐCSŐRLŐ:

- teherbírási 150 kg
- csigortárolós – két kábelrel (tele az emelőmagasság és az emelőmagasság)
- acélháttal, kábelcsillival és gölyöcsapágyozott horoggal (csigortárolós) 12,5 m és 25 m emelőmagassághoz

Ugyanaz a szerkezet, mint a **GEDA-MINI 75**.

Minden **GEDA**-lengőkáros emelőcsőrőt viseli a CE jel, amely igazolja, hogy eleget tesz a vonatkozó Európai Gépszeti Irányelvnek.



GEDA® kőtelcsőrőkhöz használhatók:



Bővebb tájékoztatásért látogasson el a honlapunkra: www.geda.com



Ahol a kőtelcsőrő használható, ott a GEDA kőtelcsőrő is használható.



Teherbírási kétszerese, teherbírási 150 kg-ra növelhető, ha csigortartó használt.



Sokoldalú teherbírási kétszerese, teherbírási 150 kg-ra növelhető, ha csigortartó használt.



Bővebb tájékoztatásért látogasson el a honlapunkra: www.geda.com



Bővebb tájékoztatásért látogasson el a honlapunkra: www.geda.com



1,5 méteres távolságra teherbírási kétszerese sokoldalú felhasználásra alkalmasak.