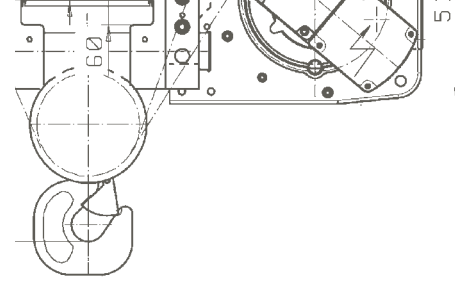


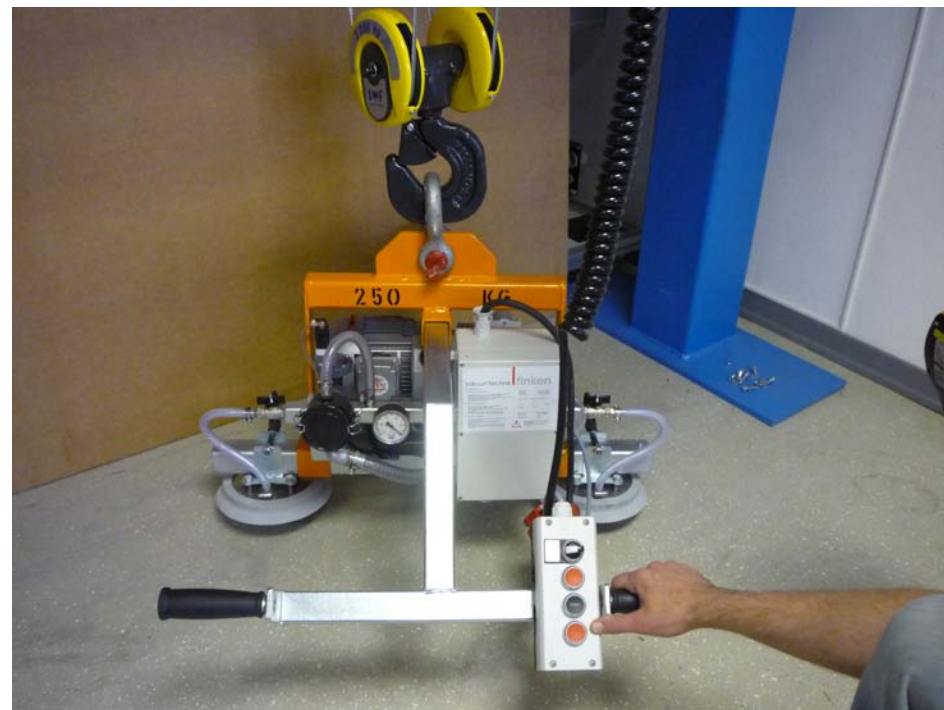
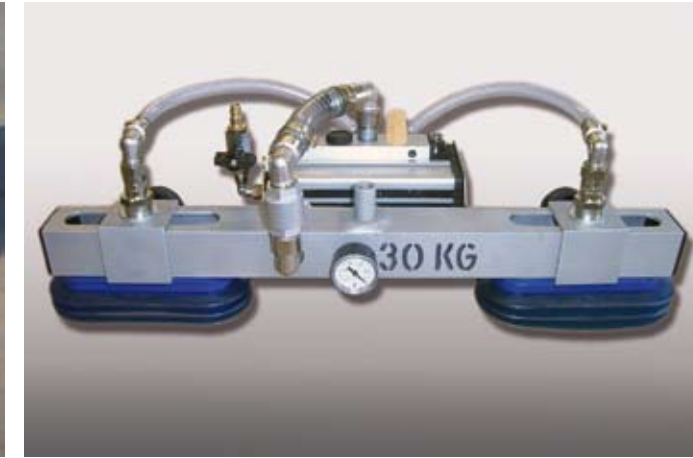
INDENNA

vakumska tehnika | finken



INDENNA

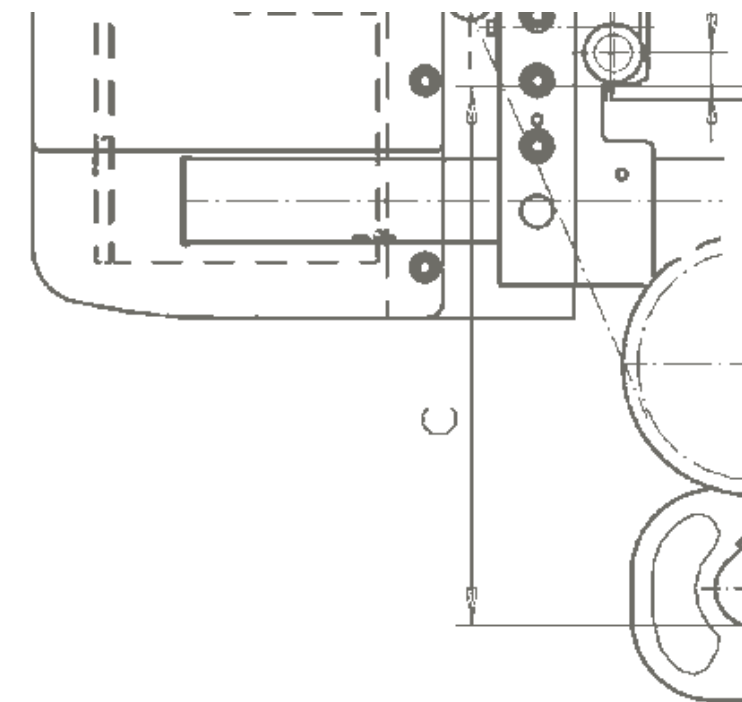
vakumska tehnika | finken



## Podizanje tereta uz pomoć vakuma

### Individualna rješenja

Nosivosti od 10 kg do 20.000 kg\*  
Dimenzije 20 mm do 20.000 mm\*

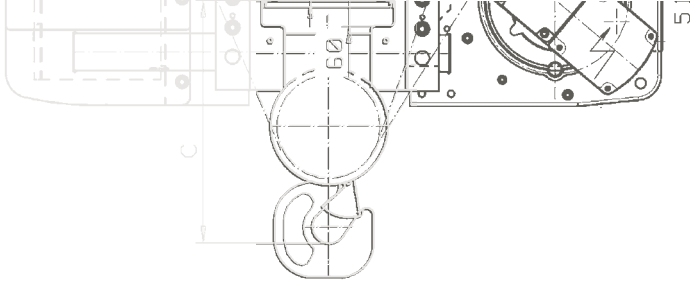
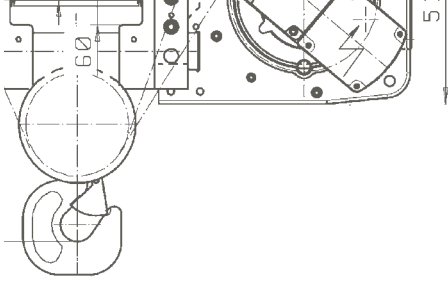


Indenna-Impuls d.o.o. • Žitnjak b.b. • 10000 Zagreb • Hrvatska

Tel./Fax: +385 (0)1 240 62 35 • GSM: +385 (0)98 913 96 64 • e-mail: indenna-impuls@zg.t-com.hr

www.indenna-impuls.hr





15 godina iskustva u razvoju i izradi vakumskih hvataljki u standardnoj i specijalnoj izvedbi, bliskost sa krajnjim kupcem i visoka fleksibilnost čine nas jednim od najvažnijih i najpogodnijih ponuđača opreme za podizanje tereta uz pomoć vakuma.

Proizvodimo za Vas:

- Vakumske hvataljke za horizontalni transport
- Vakuumske hvataljke za vertikalni transport
- Vakumske hvataljke sa manualnom, električnom ili pneumatskom rotacijom 90° ili 180°
- Vakumske hvataljke za transport kompaktnih materijala, npr. pločevine, kamen, beton, staklo, itd.
- Vakumske hvataljke za transport poroznih materijala, npr. iverali, MDF-ploče, itd.
- Vakumske hvataljke za transport materijala sa glatkom ili narovašenom površinom, npr. rebrasta pločevina, neobrađeni prirodni kamen, itd.
- Vakumske hvataljke za transport namota i traka
- Vakumske hvataljke kao nadogradnja za viličare
- Vakumske hvataljke kao robot ili portalna nadgradnja
- Vakumske hvataljke za eksplozivno zaštićena područja
- Vakumske hvataljke za vanjsku primjenu sa zaštitom (do -30°C ili tropske izvedbe)
- Druge specijalne izvedbe

Sljedeće slike prikazuju kratki izvadak realiziranih specijalnih rješenja:



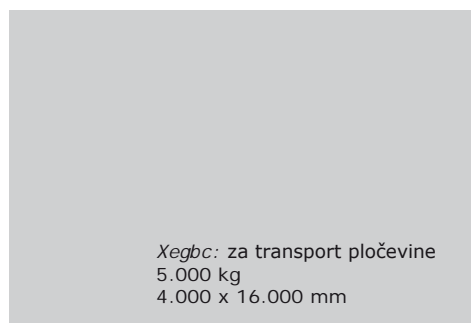
*li'Yj c:* nadgradnja za viličar sa neovisnim napajanjem (baterija) te daljinskim/radijskim upravljanjem, 90° rotacija  
1.500 kg  
2.000 x 4.000 mm

*Xegbc:* za tanke limove (od t=0,3 mm) ± 95° rotacija (pod teretom) visina hvataljke: 1.200 mm  
1.500 kg  
3.000 x 14.000 mm



*li'Yj c:* namoti i trake 90° rotacija  
500 kg  
Ø 1.800 mm

*Xegbc:* za beton sa ili bez kalupa  
6.000 kg  
2.500 x 6.800 mm



*Xegbc:* za transport pločevine  
5.000 kg  
4.000 x 16.000 mm



*li'Yj c:* posluživanje proizvodne linije sa dva vakumska hvatača: ulaz / izlaz materijala  
500 kg  
1.500 x 3.000 mm

*Xegbc:* kao nadgradnja mosne dizalice  
3.800 kg  
3.000 x 16.000 mm

*li'Yj c:* za transport bačvi u Ex-zoni  
260 kg

*Xegbc:* za prirodni kamen sa brzo izmjenjivim usisnim pločama  
1.500 kg  
1.500 x 4.000 mm



*li'Yj c:* za karoserije vozila 180° rotacija  
400 kg  
2.500 x 5.000 mm

*desno:* za betonski prefabrikat 90° rotacija (hidraulika)  
15.000 kg  
3.000 x 8.000 mm

## GdVYU[n]fUb]ga c'nU]bXj]Xi U'bu'f'YyYb'U

## Nosivosti 10 kg do 20.000 kg Dimenzije 20 mm do 20.000 mm\*

Nebitno dali podižemo metal, drvo, kamen, papir, staklo ili beton, materijal i njegova površina igraju sporednu ulogu. Sve ovisi o pravilnom izboru komponenti kao što su kompresor ili, broj vrsta i oblik vakumskih sisaljki, mogu se transportirati praktično svi materijali.

Brza reakcija i vrijeme odziva osiguravaju kraće rokove nabave. Rado ćemo Vas konzultirati telefonski, u našim uredima ili kod vas u proizvodnji.

