

Kérdőív - vákuumkorong MF-VP01

ENTRA-SYS Kft.

entra-sys@vnet.hu

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!
Ezt a kérdőívet azért állítottuk össze,
hogy gyorsan és egyszerűen adhassunk
áránlatot Önöknek.
Kérjük, ikszeljék be a megfelelő
választ, vagy címszavakban ismertessék
a legfontosabb adatokat.
Egy vázlatrajz sokat segíthet.

Köszönettel,

Cég: _____

Irányítószám, helység: _____

Utca, házszám: _____

Kapcsolattartó neve: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-mail: _____

1. Melyik iparágba sorolható az Önök cége?

- | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> műanyaggyártás | <input type="checkbox"/> csomagolás | <input type="checkbox"/> fa/bútoripar | <input type="checkbox"/> kozmetika | <input type="checkbox"/> élelmiszer/ital |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD | <input type="checkbox"/> üvegipar | <input type="checkbox"/> márvány/beton | <input type="checkbox"/> autógyártás | <input type="checkbox"/> egyéb: |
| <input type="checkbox"/> elektronika | <input type="checkbox"/> gyógyszer | <input type="checkbox"/> nyomda/papír | <input type="checkbox"/> kerámia | <input type="checkbox"/> _____ |

2. Mit akarnak szállítani?

- műanyagot fát üveget papírt/kartont fémlémezt egyebet: _____

3. Milyen a munkadarab felszíne?

- sima durva strukturált hullámos olajos taplószerű nedves száraz porózus

4. Milyen formájú a munkadarab? négyzetes szögletes kerek egyéb: _____

5. Méretek, súly: hossz (mm) _____ szélesség (mm) _____ vastagság/Ø (mm) _____ súly (g/kg) _____

6. Milyen az emelési irány?



vízszintes



függőleges



billentő

7. Milyen a hőmérséklete? Rövid ideig (C°) _____ tartós hőmérséklet (C°) _____-tól _____-ig

8. Műszaki adatok: ütemidő _____ perc szívásidő _____ sec. gyorsulás _____

9. Milyen tengerszint feletti magasságban használják a vákuumkorongokat? _____ méter

10. Hogyan állítják elő a vákuumot?

- elektromosan: vákuumszivattyú (száraz/olajos) vákuumfúvóka
pneumatikusan: egyfokozatú ejektor többkamrás ejektor
Teljesítmény: _____

11. Milyen gépen akarják használni a vákuumszívókat?

Gépgyártó: _____ Ország: _____

12. Eddig használt korong gyártója:

Gyártási szám: _____ Gyártó: _____

13. Évente mennyi vákuumos szívókorongra van szükségük és milyen időközönként?

Kb. _____ Időpont/időköz: _____

14. Szívási kísérletek és mintadarabok

Készséggel végrehajtunk ingyenesen szívási kísérleteket. Küldje el hozzánk az emelendő munkadarabot. De bármikor kérhet szívókorongot saját kísérleteihez is. Segítünk a megfelelő vákuumkorong kiválasztásában.

Címünk: **ENTRA-SYS Kft.**

H-6724 Szeged, Bakay N. u. 24. tel.: 62/ 468-478 ;
entra-sys@vnet.hu www.entra-sys.hu

fax 62/ 421-403 ;

15. Kapcsolat: visszahívást kér látogatást kér, időpont: _____