



ALIPAINETARRAIMET





PRODUCT DESCRIPTION

Alipainetarraimet on suunniteltu hankalasti käsiteltävien kuormien ja kappaleiden helppoon nostoon joka on aikaisemmin vaatinut usean ihmisen työpanoksen. Alipainetarraimet sopivat monille materiaaleille ja kappaleille aina painavista lasista ja levyistä pahlilaatikoihin ja pakkauksiin.

Alipainetarraimilla parannat työergonomiaa, leikkaat kustannuksia ja parannat työmukavuutta.

Kysy lisää alipainetarraimista. Kartoitamme tarpeen ja tarjoamme sinulle parhaan ratkaisun.



Perinteinen vaakanosto

- Jopa 1000kg kuormille ja tarvittaessa yli
- Tarvittaessa kappaleen käännöllä
- Ilmatiiveille kappaleille: metalli, muovi, lasi, kivi...
- Ohjainjärjestelmä kokonaisen nosturin operointiin suoraan alipainetarraimesta
- Kevyt ja matalarakenteinen
- Räätelöitävissä asiakkaan tarpeeseen
- Täysin EN 13155 euronormin mukainen

Pienemmille kappaleille käännöllä

- Jopa 320 kg kuormille ja tarvittaessa yli
- Ilmatiiveille kappaleille: metalli, muovi, lasi, kivi...
- Ohjainjärjestelmä kokonaisen nosturin operointiin suoraan alipainetarraimesta
- Kevyt ja matalarakenteinen, edullinen hankintahinta
- Räätelöitävissä asiakkaan tarpeeseen
- Täysin EN 13155 euronormin mukainen

Huokoisemmille materiaaleille

- Jopa 500 kg kuormille ja tarvittaessa yli
- lähes ilmatiiveille kappaleille: puu, betoni, tekstiili, juusto..
- Ohjainjärjestelmä kokonaisen nosturin operointiin suoraan alipainetarraimesta
- Räätelöitävissä asiakkaan tarpeeseen
- Tarvittaessa kappaleen käännöllä ja hyllyvarastoinnin mahdollistavana mallina
- Täysin EN 13155 euronormin mukainen

Meiltä saat kokonaiset ratkaisut nostureineen, nostimineen sekä nostoapulaitteineen

Jokaiseen paikkaan paras ratkaisu. Eri yhdistelmillä paras vaihtoehto niin sijoittelun kuin työskentelyalueenkin mukaan. GIS ja Tuotetekno tarjoavat kaiken tarvittavan.

Ota yhteyttä myyntiimme ja olet askeleen lähempänä toimivaa järjestelmää.



TUOTETEKNO OY
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Tuotetekno Oy
Täyden palvelun nosto- ja siirtolaitetalo