

Lehdistötiedote

Julkaisuvapaa Konepaja 2016 messut Tampere

Ohutlevy-ja metallijalosteiden käsittely alipaineella

Ohutlevy-ja metallinjalostusteollisuus asettavat korkeat vaatimukset käytössä oleville imukupeille. Kappaleet voivat olla öljyisiä ja pinnanlaadut kuluttavia. Tarvitaan imukuppi jonka materiaali kestää pitkään kulutusta ja jolla lisäksi saa liukumattoman vahvan tartunnan tuotteen pintaan.

FIPA imukupit ohutlevyjen ja metallijalosteiden käsittelyssä

Kaikki FIPA imukupit ohutlevyjen ja muiden metallikappaleiden käsittelyyn täyttävät nämä korkeat vaatimukset ja lisäksi kilpailukykyiseen hintaan. FIPA täydentää tähän tarkoitukseen suunniteltua imukuppisarjaa ohutlevyjen automaattiseen käsittelyyn, autoteollisuudessa, ohutlevyteollisuudessa sekä muussa metalliteollisuudessa.

Nykyisten sarjojen **SM-P** ja **SM-F** lisäksi FIPA on nyt tuonut markkinoille uuden ovaali-imukuppisarjan ohutlevyjen automaattiseen käsittelyyn. Imukupit on saatavilla matalana mallina **SM-OF** , sekä paljemallisina **SM-OB**. Ovaalimalli helpottaa tartumisessa pitkiin kapeisiin tuotteisiin , sekä pyöreisiin tuotepintoihin. Ovaalimalleissa on myös tartuntaa tukemassa liukumattomat tukipinnat imukupin sisäpinnalla. Ja ne toimivat hyvin myös öljyisillä pinnoilla. Imukupin sisäpinnalla olevat tukirivat estävät samalla ohuita levyjä muotoutumasta kappaleenkäsittelyn aikana kun alipaine on päällä.

FIPA Imukupit ohutlevyjen käsittelyyn

SM-F sarja



SM-B sarja



SM-OF ja SM-OB sarjat

