



NEW



JOUSITEOS

www.jositeos.fi

Enemmän kuin jousitoimittaja!



Asiakslähtöinen palvelukonsepti

Valitsemalla Jousiteoksen varmistat jousillesi parhaan mahdollinen laadun, edistyksellisen valmistustekniikan sekä nopean ja joustavan - asiakslähtöisen - palvelun. Osallistumme aktiivisesti asiakkaidemme tuotekehitykseen ja valmistukseen aina protojousista tuotantosarjoihin. Valmistamme jousia asiakkaiden omien mittojen, piirusten ja mallien mukaan. Olemme siis enemmän kuin jousitoimittaja - haluamme olla erinomainen kumppani asiakkaan tuotekehityksessä ja valmistuksessa. Toimintaamme ohjaavat ISO 9001 laadunhallintajärjestelmä sekä ISO 14001 ympäristöjärjestelmä.

Vain parhaista materiaaleista

Jotta voimme tarjota asiakkaillemme vain parasta, käytämme jousien valmistuksessa EN-standardien mukaisia jousiraaka-aineita (teräs, galvanoitu, ruostumaton, haponkestävä). Lankatoimittajamme ovat myös alansa parhaita. Nykyaikaiset CNC-jousikoneet takaavat laadun ja kilpailukykyiset hinnat niin pienissä protosarjoissa kuin miljoonien kappaleiden tuotantosarjoissa!

Kun haette ketterää kumppania

Teollisuuden nopeatempoinen toiminta edellyttää paljon myös alihankkijoilta. Juuri siksi pidämme oman toimintamme kulmakivinä nopeutta ja toimitusvarmuutta. Pystymme toimittamaan jousia tarvittaessa jopa yhden päivän toimitusajalla. Tarjoamme suurille tuotantosarjoille myös hyllytyspalvelua.



Jousia jokaiseen tarpeeseen!

Valmistamme kaikki jousemme tilauksesta, juuri asiakkaan tarpeen mukaisesti. Lankavahvuudet voivat olla 0,1 - 28 mm väliltä ja materiaalina standardien mukaiset jousilangat: teräs, galvanoitu, ruostumaton ja haponkestävä. Hyödynnä yli 35 vuoden kokemuksemme jo suunnitteluvaiheessa - lopputuloksena kustannustehokas ratkaisu! Jousien suunnittelussa käytämme IST:n jousien laskentaohjelmaa.



Puristus- ja vetojouset

Puristus- ja vetojousia on sylinterimäisiä, kartiomaisia ja tynnyrimäisiä. Valmistus tapahtuu asiakkaan mittojen, mallin, piirustusten tai standardien mukaan.

Vääntöjouset ja lankaosat

Vääntöjousia on sekä yksi- että kaksoisrunkoisia. Vääntöjousien sekä lankaosien geometria voi vaihdella vapaasti 3D:ssä. Tyypillisiä lankaosia ovat erilaiset kiinnitysrousset ja sokat sekä koukut (esim. J-S ja U-koukut).



NEW



Työkalujouset ISO 10243

Special Springs-työkalujouset on suunniteltu ja valmistettu kohteisiin, joissa tarvitaan suurta jousivoimaa rajoitetussa tilassa. 51CrV4 materiaali mahdollistaa jouselle suuren kuormitusvaihtojen määrän. Jouset on jaettu kuuteen eri vahvuusluokkaan ja ne on merkitty merkiväreillä vahvuusluokittain.



NEW



Jousien laskentaohjelma IST

IST (Institute of Spring Technology Limited) on jousien suunnitteluohjelma, jolla lasketaan jousen voimaa ja kestävyyttä. Ohjelmalla pystymme mitoittamaan asiakkaalle juuri oikean ja kustannustehokkaan ratkaisun.

Jositeos Oy

Jositeos on vuonna 1980 perustettu metalliteollisuuden jousien valmistaja. Olemme alusta alkaen toimineet perheyrittäjänä, mikä näkyy yrityksemme toiminnassa vahvana sitoutumisena ja asiakaslähtöisenä palveluna.

Yrityksemme liikevaihto on noin 1,5 Meur ja työllistämme motivoituneen joukon jousialan ammattilaisia. Tehtaamme sijaitsevat hyvien logististen yhteyksien päässä Tuusulassa ja Hirvensalmella.



Soita meille!

Jositeos Oy
Ojakärsämöntie 2
FI-04300 Tuusula

Puhelin / Telephone (center)
+358 10 2296 030
Sähköposti / Email
myynti@jositeos.fi

Jositeos Oy (ent. Meta-Jousi Oy)
Kangastie 7
FI-52550 Hirvensalmi

Puhelin / Telephone (center)
+358 10 3972 970
Sähköposti / Email
myynti@jositeos.fi

JOUSITEOS

www.jositeos.fi