



## Mutterinhitsaus



Mutterinhitsaus rei'itetylle ohutlevylle.



Mutterinhitsaus rei'ittämättömälle ohutlevylle.

### BMK-16i yleiskäyttöisen pultinhitsauskoneen käyttö mutterinhitsauksessa

BMK-16i SOYER pultinhitsauskone oikosulkupultinhitsaukseen nostosytytysmenetelmällä pystyy nyt myös hitsaamaan muttereita käytettäessä pultinhitsausta säteittäin symmetrisessä magneettikentässä (SRM). Tällä pitkälle kehitetyllä menetelmällä on mahdollista hitsata vakiomallisia ruostumattomia teräsmuttereita rei'itetyille tai rei'ittämättömälle metallilevylle hyvin nopeasti.



Keskityskappaleella varustetut hitsausmutterit kokoa M8, M10 ja M12 on suunniteltu hitsattavaksi rei'itetyille perusmateriaalille.

#### Tekniset tiedot

<b>Mitat:</b>	Mutterit M8 - M12
<b>Materiaali:</b>	Ruostumaton teräs (V2A), haponkestävä teräs
<b>Hitsausprosessi:</b>	Oikosulkupultinhitsaus nostosytytysmenetelmällä
<b>Käyttöala:</b>	Liikuteltava käyttö ja käyttö kiinteästi paikallaan
<b>Hitsausmutterien syöttö:</b>	Manuaalinen syöttö
<b>Järjestelmän osat</b>	
- virtalähde:	BMK-16i pultinhitsauskone
- pultinhitsauspistooli:	PH-3N SRM



## Oikosulkupultinhitsaus nostosytytysmenetelmällä

### Järjestelmäkomponentit mutterinhitsaukseen

BMK-16i SOYER -pultin- ja mutterinhitsauskone tarjoaa lukuisia toiminnallisia ominaisuuksia. Laitetta käytetään virtalähteenä mutterinhitsauksessa, ja se on ihanteellinen hitsauskone yleiskäyttöön.



BMK-16i pultin- ja mutterinhitsauskone

PH-3N SRM -pultinhitsauspistooli on mutterinhitsauksessa normaalisti käytettävä pistooli. Erityinen mutterinpidin pitää hitsausmutterin hitsauspistoolissa.



PH-3N SRM pultinhitsauspistooli

Ruostumattomasta teräksestä (V2A) ja haponkestävästä teräksestä (V4A) valmistettuja hitsausmuttereita on saatavana kokoina M8 - M12.



Asiakkuudesta kumppanuuteen

### Masino Fastening Oy

Kärkikuja 3, 01740 Vantaa

puh. 010 8345 500

[www.masino.fi](http://www.masino.fi), [fastening@masino.fi](mailto:fastening@masino.fi)