

Tunnelin äänieristys 01



Lastunkeruu 02

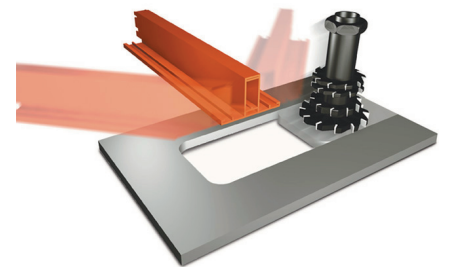
## Lilliput 320 M Inso

Manuaalinen päätyjyrsinkone



Tekniset, täydentävät lisälaitteet ovat tärkeitä työpajatoiminnassa, ja tuotetarjonnan tulee kyetä vastaamaan erikoisempiakin vaatimuksia. Emmegin tarjoamat koneet vastaavat kaikkiin jyrsintää, porausta, tasausta ja hiontaa sekä profiilien asetusta ja mittausta koskeviin vaatimuksiin.

Lilliput 320 M Inso on vaakasuuntainen manuaalisella syötöllä toimiva päätyjyrsinkone. Kulmajyrsinnät  $+45^\circ / 90^\circ / -45^\circ$ . Työkalun suuri kierrosäärä 6000 krs/min parantaa maalattujen profiilien ja ei-suorakulmien työstön laatua. Nopea jyrsinyksikköjen vaihto paineilmaohjauksella. Naarmuttamaton työtaso. Työstöalue täysin äänieristetty ja suojattu, hyvä sisäinen näkyvyys. Tunneli äänieristetty P=1100 mm, manuaalinen ohjaus, alentaa melua 85 dB:iin (vain  $90^\circ$  kulmajyrsinnät).



Ohjaus 03

Kiinnitinyksikkö ja ei-suorakulmat 04

Tähtiliike 05



# Lilliput 320 M Inso

Manuaalinen päätyjyrsinkone

## 01

### Tunnelin äänieristys

Äänieristetty tunneli takaa pitkienkin ekstruusoiden ja työstön ja tukemisen. Se sijaitsee koneen sivulla ja sekä tukee profiilia että suorittaa työstöjä vähentäen huomattavasti meluhaittaa työympäristössä. Sen takaosassa on avattava luukku, joka helpottaa erityisen pitkien profiilien työstöä.

## 02

### Lastunkeruu

Koneen alaosassa on työstöstä tulevat lastut keräävä laatikko, jolloin puhtaanapito helpottuu.

## 03

### Ohjaus

Ohjauspaneelin painikkeistosta voidaan ilman puhallusta kiinnitintason puhdistukseen, käynnistystä turvakatkaisijasta, työkalun nopeaa vaihtoa.

## 04

### Kiinnitinyksikkö ja ei-suorakulmat

Sekä vaaka- että pystysuuntaiset kiinnittimet toimivat paineilmalla ja niissä on paineen alennin. Kallistusta suorakulmien välillä voidaan vaihdella  $-45^{\circ}$  ja  $+45^{\circ}$  välillä manuaalisesti. Arvon luku tapahtuu mitta-asteikosta.

## 05

### Tähtiliike

Säädettävissä 6 eri asentoon ja varustettu laitteella, jolla kappaleesta etääntyminen tapahtuu automaattisesti. Profiilin ei vahingoitu mekaanisesti tai esteettisesti.

#### TEKNISET OMINAISUUDET

Jarruttava moottori: 1,5 kW

Työkalun nopeus 6000 krs/min.

Liike 300 mm

Kiinnitinten teho: 200x120 H mm

Paineilmalla toimiva vaakasuuntainen kiinnitin jossa paineen alennin

Syvyysvaste 6-asemainen revolveri

Jyrsinkannatinputki  $\varnothing$  27/32x160 mm

Jyrsimen maks. Halkaisija: 180 mm

Veden ja öljyemulsion sumutuksella tapahtuva voitelujärjestelmä

Mahdollisuus savunpoistimen kytkemiseen

Perustassa jyrsinmakasiini ja lastunkeruulaatikko

Profiilin tukirullat P=500 mm

Äänieristetty tunneli takaluukulla

Kiinnitintason puhdistus ilmapuhalluksella

Paineilmapistooli puhdistukseen

Koko (mm)

1270 x 1020 x 1450

Paino (Kg)

210