



Lilliput 320 Inso

Automaattinen päätyjyrsinkone



Tunnelin äänieristys 01



Lastunkeruu 02



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 Inso on vaakasuuntainen sähköpneumaattisella syötöllä toimiva päätyjyrsinkone. Kulmajyrsinnät $+45^\circ / 90^\circ / -45^\circ$. Työkalun suuri kierrosmäärä 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° kulmajyrsinnät).



Ohjaus 03



Kiinnitinyksikkö ja ei-suorakulmat 04



Nopea pneumaattinen vaihto 05



Lilliput 320 Inso

Automaattinen päätyjyrsinkone

01

Tunnelin äänieristys

Äänieristetty tunneli takaa pitkienkin ekstruusioiden 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 ohjata jyrsinyksikön hydro-pneumaattista syöttöä, 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° ja $+45^{\circ}$ välillä manuaalisesti. Arvon luku tapahtuu mitta-asteikosta.

05

Nopea pneumaattinen vaihto

Jyrsinyksiköt vaihdetaan pneumaattisesti ohjauspaneelistä. Näin koneen jyrsinyksikkö voidaan vaihtaa ja työstää erilaisia ekstruusioita.

TEKNISET OMINAISUUDET

Jarruttava moottori: 1,5 kW

Työkalun nopeus: 6000 krs/min.

Liike: 300 mm

Kiinnitinten teho: 200x120 H mm

Paineilmalla toimiva vaaka- ja pystysuuntainen kiinnitin jossa paineen alennin

Syvyysliike revolveri 6 asemalla

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