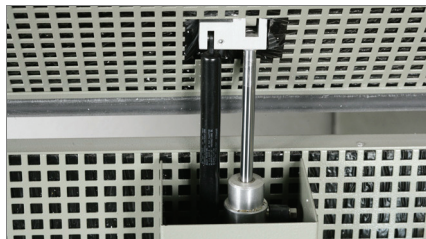


Lilliput 350 A Inso

Automaattinen päätyjyrsinkone



Tunnelin ohjaussylinteri 01



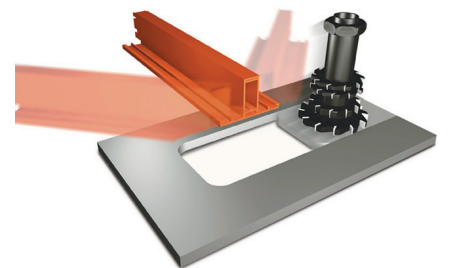
Lastunkeruu 02



02

03

Vaakasuuuntainen sähköpneumaattisella syötöllä toimiva päätyjyrsinkone, jossa on suojaus ja automaattinen työstösykli. Kulmajyrsinnät +45° / 90° / -45°. Työkalun kierrosnopeutta voidaan vaihdella elektronisella variaattorilla mikä parantaa maalattujen ja ei-suorakulmien työstön laatua. Nopea jyrsinyksikköjen vaihto paineilmaohjauksella. Naarmuttamaton työtaso. Työalue äänieristetty ja täysin suojattu. Äänieristetty, automaattisesti ohjattu tunneli L=1100 tai 2000 mm vähentää koneen melua 75 dB saakka (vain 90° kulmajyrsinnässä). Naarmuttamaton työtaso. Revolverin itsekääntyvä liike estää kosketuksen kappaleen kanssa syötön aikana.



Ohjaus invertterillä 03

Kiinnitinyksikkö ja ei-suorakulmat 04

Tähtiliike 05



Lilliput 350 A Inso

Automattinen päätyjyrsinkone

01

Tunnelin ohjaussylinteri

Paineilmalla toimiva sylinteri takaa äänieristetyin tunnelin takaluukun avaamisen ja sulkemisen. Koneenkäyttäjän molemmin käsin suoritettava komento ohjauspainikkeista sallii liikkeen.

02

Lastunkeruu

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

03

Lastunkeruu

Ohjauspaneelin painikkeistosta voidaan ohjata jyrnsyksikön hydro-pneumaattista syöttöä, ilman puhallusta kiinnitintason puhdistukseen, käynnistystä turvakatkaisijasta, työkalun nopeaa vaihtoa. Inverterillä voidaan vaihdella moottorin kierrosnopeutta, joka näkyy digitaalinäytöllä.

04

Kiinnitinyksikkö ja ei-suorakulmat

Joko vaaka- tai pystysuuntaiset kiinnittimet toimivat paineilmalla ja niissä on paineen alennin. Kallistusta suorakulmien välillä voidaan vaihdella -45° ja +45° välillä manuaalisesti. Arvon luku tapahtuu asteikon avulla.

05

Tähtiliike

Säädettävissä 6 eri asentoon ja varustettu laitteella, jolla kappaleesta etääntyminen tapahtuu nopeasti ja automaattisesti eri työstöjen tekoa varten.

TEKNISET OMINAISUUDET

Moottori inverterillä: 2,2 kW

Vaihteleva työkalun nopeus: 4000 ÷ 7000 krs/min.

Liike: 350 mm

Kiinnitinten teho: 240x120 H mm

Paineilmalla toimiva vaakasuuntainen kiinnitin jossa paineen alennin

Syvyysvaste 6-asemainen revolveri

Jyrsinkannatinputki ø 27/32x160 mm

Jyrsimen maks. Halkaisija: 200 mm

Työkalun nopeuden näyttö lednäytöllä

Veden ja öljyemulsion sumutuksella tapahtuva voitelujärjestelmä

Mahdollisuus savunpoistimen kytkemiseen

Perustassa jyrnsimakasiini ja lastunkeruulaatikko

Profiilin tukirullat P=500 mm

Äänieristetty tunneli yläluukulla ja avauksella takaa

Kiinnitintason puhdistus ilmapuhalluksella

Paineimapistooli puhdistukseen

