

I. Nimeä kuvassa näkyvä työstökone.



II. Muodosta oikeat parit.

Tasaisia tai muotoiltuja pintoja
hiotaan ...

Tasohiomakoneessa ...

Sähkömagneettista induktiota
tukevat rakenneosat näkyvät ...

Ilmiö, että sähkömagneettinen levy ...

Tasohiomakoneen valmistustarkkuus
on ...

... millimetrin sadasosissa tai
tuhannesosissa.

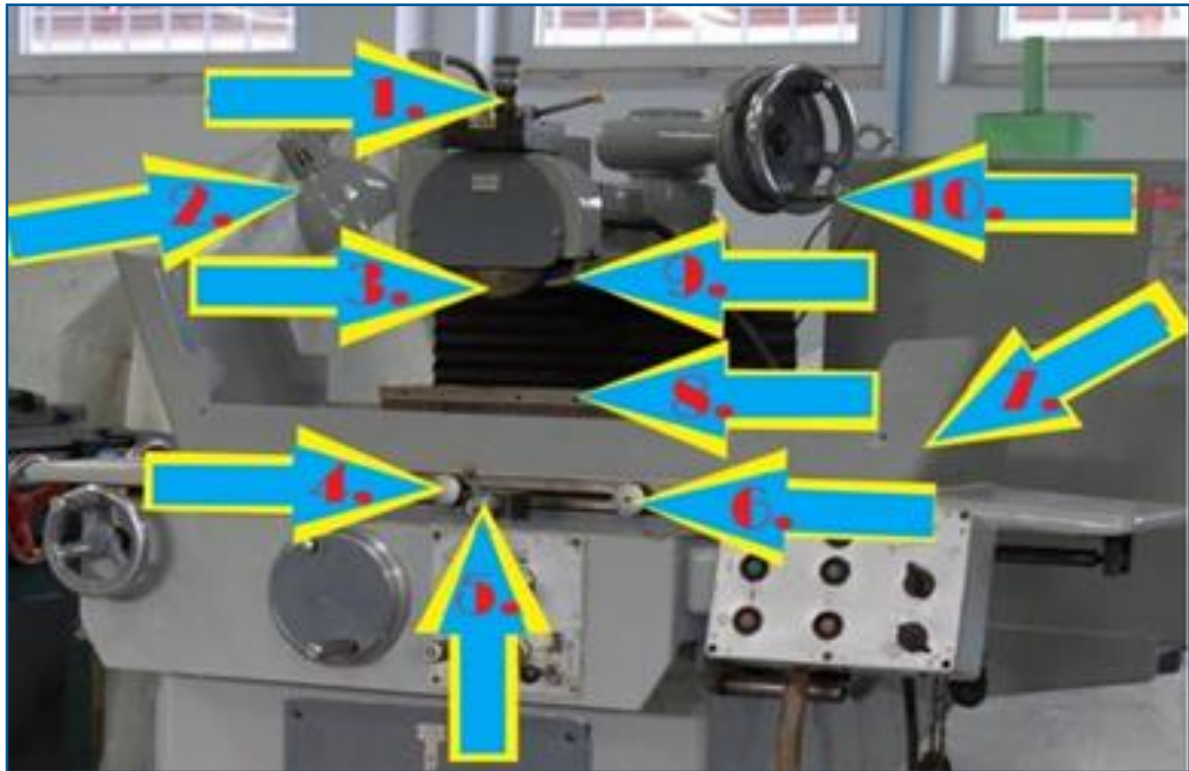
... sähkömagneettisessa levyssä.

... tasohiomakoneella.

... käyttää sähkömagneettista induktiota.

... työkappaleet kiinnitetään
sähkömagneettiseen levyyn.

III. Nimeä numeroidut hiomakoneen osat.



1

2

3

4

5

6

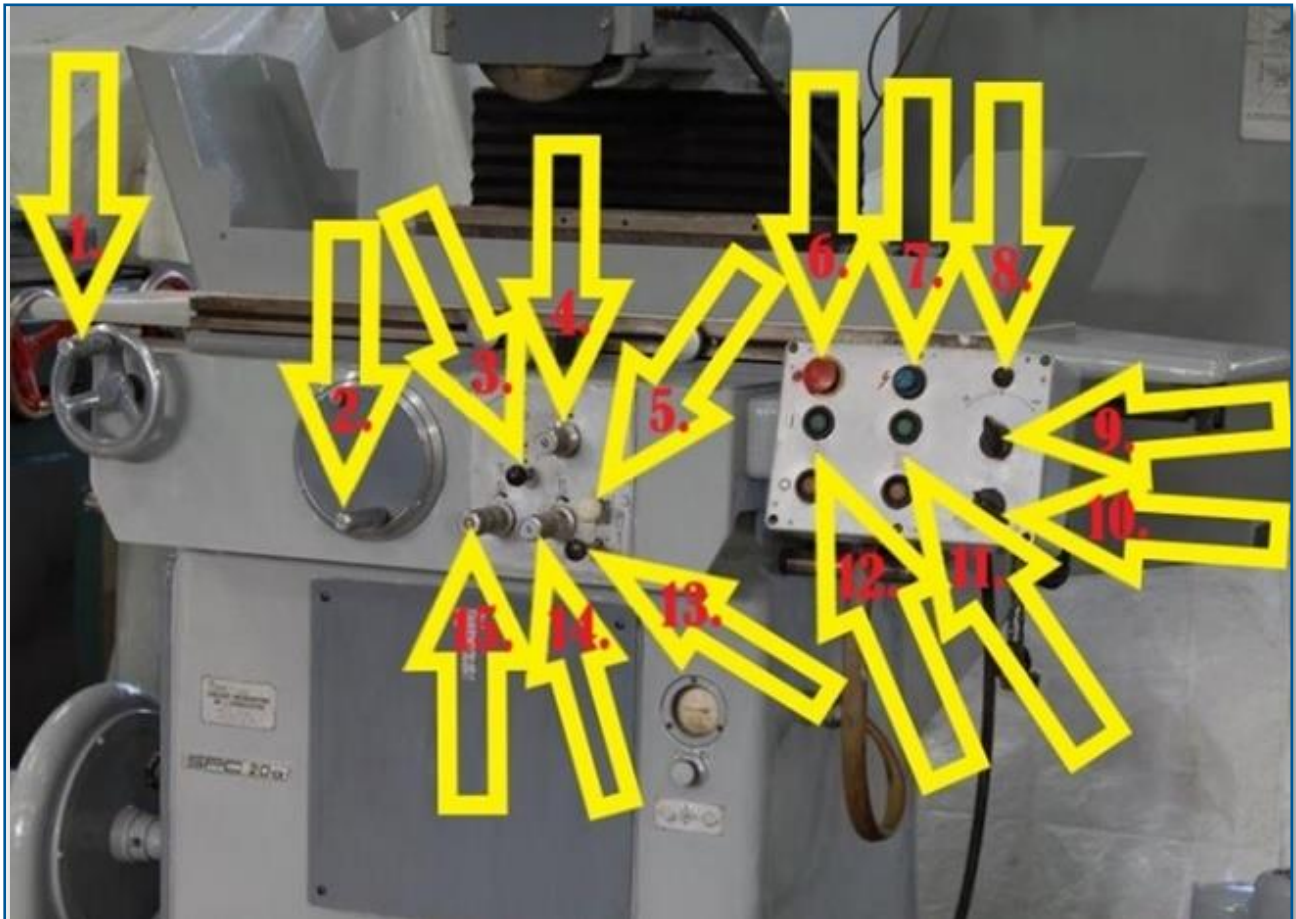
7

8

9

10

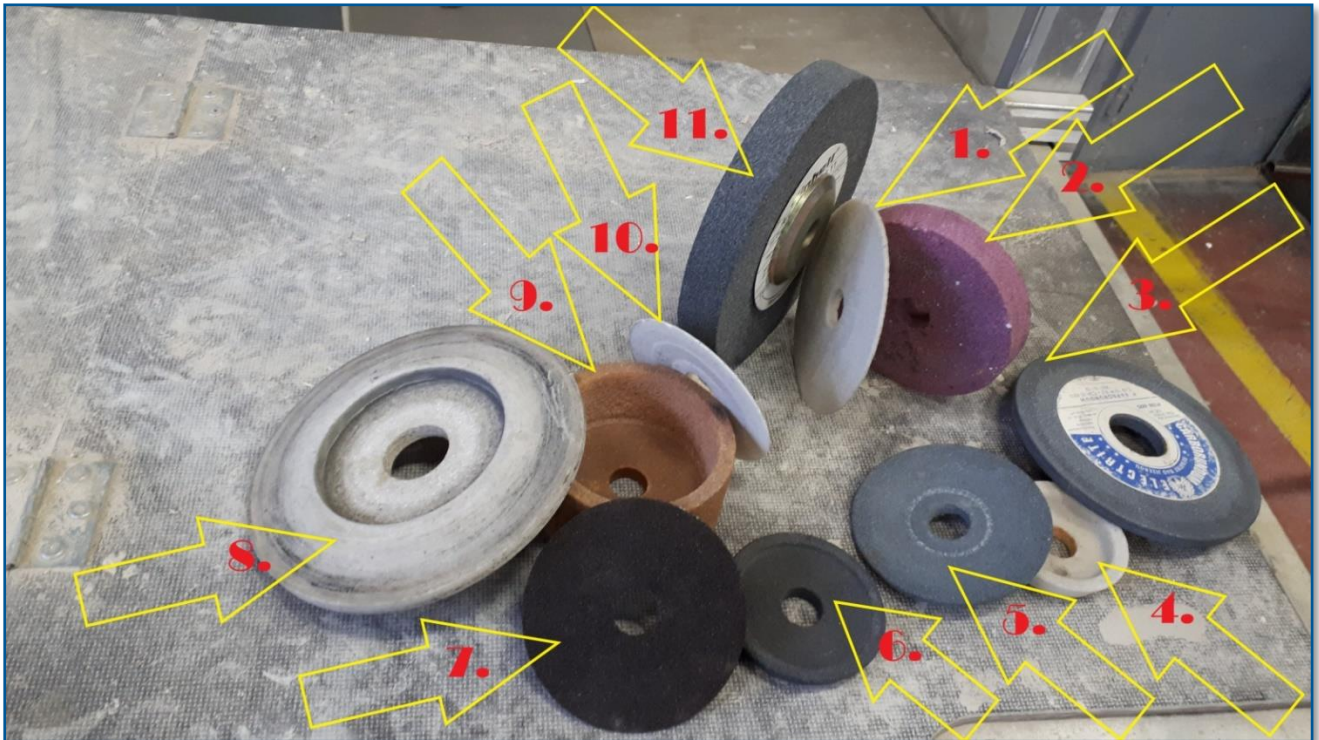
IV. Kerro, mitä toimintoja ohjataan hiomakoneen merkityillä hallintalaitteilla.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

V. Yhdistä nimet pintahiomakoneissa käytettäviin kiekkoihin.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

VI. Valokuvat: STEP IN kumppanuus

VII. Huomautuksia:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Hanketta osarahoittaa Euroopan unionin Erasmus+ -ohjelma.

Sopimuksen numero: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Euroopan komission tuki tämän materiaalin tuottamiseen ei tarkoita sitä, että sisältö, joka kuvastaa pelkästään tekijöiden näkemyksiä, saa kannatusta, eikä komissiota voida saattaa vastuuseen niiden sisältämien tietojen mahdollisesta käytöstä.

STEP IN -hanke yhteistyössä seuraavien tahojen kanssa:



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

stepintolearning.eu



PÄÄTTÖTESTI
MODUULI 4 / TESTI 1