

# BSB 600

## Vannesaha



### Tekniset tiedot

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Pyörän halkaisija:                | 600 mm   |
| Sahanterän pituus:                | min. 4660 mm / max. 4735 mm  |
| Sahanterän leveys:                | 15 - 30 mm (8 - 30 mm erityisellä kruunauksella)                                   |
| Sahanterän paksuus:               | 0,5 - 0,6 mm   |
| Terän leveys:                     | 30 mm  |
| Sahanterän nopeus:                | 1550 m/min   |
| Leikkuukorkeus:                   | max. 400 mm  |
| Leikkausleveys:                   | max. 580 mm  |
| Pöydän koko:                      | 590 x 810 mm   |
| Pöydän korkeus:                   | 920 mm   |
| Vannesahanterän ohjain:           | APA 2 (koko 2)   |
| Laserlaite (lisävaruste):         | laserluokka 1M   |
| Käyttömootorin teho:              | vakio: 2,2 kW (3,0 hv)   vaihtoehto: 3,0 kW (4,0 hv)                               |
| Mootorin jarru:                   | mekaaninen (sähköinen portaattomalla nopeudella)                                   |
| Suojausluokka:                    | IP54   |
| Tilantarve:                       | katso sivu 2   |
| Paino:                            | noin 280 kg (netto)  |
| Jännite:                          | 400 V / 50 Hz  |
| Syöttökaapeli:                    | Cu, 5-ydin<br>Pätevän sähköasentajan on määritettävä poikkileikkaus paikan päällä! |
| Sähköliitäntä:                    | L1   L2   L3   N   PE  |
| Sulake:                           | 16 A   |
| Imuletkuliitännät:                | 2 x Ø 100 mm   tilavuusvirta: 790 m <sup>3</sup> /h                                |
| Imukapasiteetti:                  | noin 1450 m <sup>3</sup> /h nopeudella 20 m/s (kuiva hake)                         |
| Yhteys merkinantolaitetta varten: | liittimet 1 + 2 kiertokytkimen nokkakytkimen S2 sivulla                            |



- Huomio: Sovelletaan paikallisen sähköyhtiön määräyksiä.
- Vikasilmukan impedanssi ja ylivirtasuojalaitteiden soveltuvuus on tarkistettava koneen asennuspaikalla.
- Sähkökytkennän saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Koneen kytkentäkaavio löytyy konesarakkeesta ohjauspaneelin takaa.
- Piirikaavio on koneen sarakkeessa ohjauspaneelin takana tai (valinnaisesti) ohjauskaapissa.

### Päästöarvot standardin EN ISO 3746:2010 mukaisesti

|  |  |
|--|--|
| Äänitehotaso <sup>1</sup>                          | tyhjäkäynti: 80 dB(A)   käsittely: 102 dB(A) |
| Päästöpaineen taso työpaikalla <sup>1</sup>        | tyhjäkäynti: 67 dB(A)   käsittely: 89 dB(A)  |
| Työpaikkaan liittyvä pölypäästöarvo <sup>2 3</sup> | 0,74 mg/m <sup>3</sup>                       |

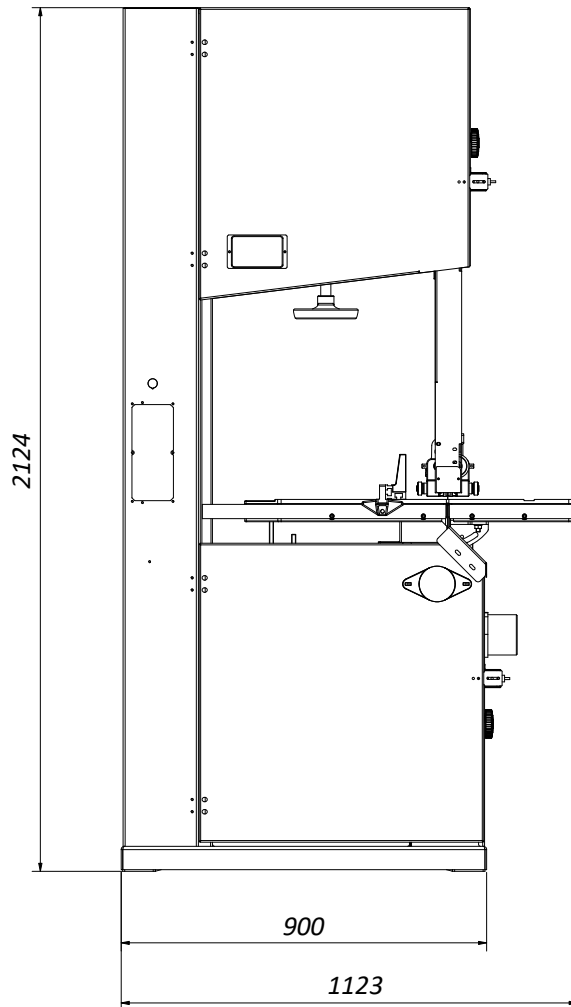


Jos koneen työpaikkakohtaiset melupäästöarvot ylittävät 85 dB(A), henkilökunnalla on oltava asianmukaiset kuulosuojaimet!

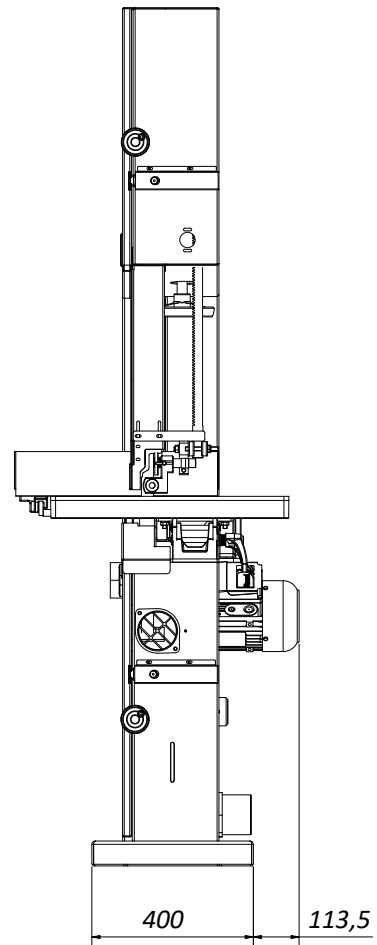
<sup>1</sup> Epävarmuuskorvaus K = 4dB | <sup>2</sup> sallittu 2,0 mg/m<sup>3</sup> ilmaa | <sup>3</sup> Pölypäästöarvot: Määritetty GS-HO-05 mukaisesti

## Mitat ja työpaikka

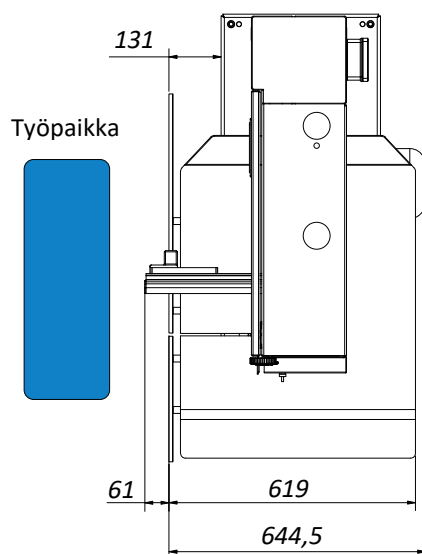
Näkymä edestä:



Näkymä sivulta:



Näkymä ylhäältä:



Tilantarve:

Tehollinen tilantarve riippuu yleensä koneen mitoista ja käsiteltävien työkalujen mitoista.

Koneen ympärille on yleensä varattava riittävästi tilaa, ja lisäksi on otettava huomioon käyttökonekunnan ja työkalujen syöttö- ja poistotilojen vaatima työtila.

**HOKUBEMA Maschinenbau GmbH**

Graf-Stauffenberg-Kaserne, Binger Str. 28 | Halle 120

DE 72488 Sigmaringen | Tel. +49 07571 755-0

Sähköposti: [info@hokubema-panhans.de](mailto:info@hokubema-panhans.de) | Web: <https://hokubema-panhans.de>