

Oiko-tasohöylä

546 | 100



Tekniset tiedot

Höyläysleveys:	630 mm
Höyläyskorkeus:	3 - 250 mm
Pöydän pituus (oikohöylä):	2555 mm
Pöydän pituus (tasohöylä):	1100 + 400 mm
Koneen korkeus:	912 mm
Lastun paksuus (oikohöylä):	maks. 5 mm
Lastun paksuus (tasohöylä):	maks. 8 mm
Veitsen akselin:	Ø 125 mm nopeus 5000 rpm
Käyttömoottorin teho:	7,5 kW (10 hv)
Syöttömoottori:	0,55 kW (0,8 hv) / 0,75 kW (1,0 hv)
Syöttönopeus:	7 + 14 m/min (vakio) 3 - 24 m/min (vaihtoehto "portaaton")
Suojausluokka:	IP54
Tilantarve:	katso ⇒ sivu 2
Paino:	1210 kg (net)
Lattian kuormitus:	4,0 kg/cm ²
Jännite:	400 V / 50 Hz
Syöttökaapeli:	Cu, 5-ydin
Sähköliitäntä:	Pätevän sähköasentajan on määrittävä poikkileikkaus paikan päällä!
Sulake:	L1 L2 L3 N PE
Imujärjestelmä (oikohöylä):	32 A oder 35 A
Imujärjestelmä (tasohöylä):	Ø 160 mm, alipaine 900 Pa
Imuteho:	Ø 160 mm, alipaine 550 Pa
Imujärjestelmän merkinantokaapeli:	noin 1450 m ³ /h nopeudella 20 m/s (kuiva hake)
	kosketin 03 + 04 kontaktorissa K2, katso kytkentäkaavio



- Huomio: Sovelletaan paikallisen sähköyhtiön määräyksiä.
- Vikasilmukan impedanssi ja ylivirtasuojalaitteiden soveltuvuus on tarkistettava koneen asennuspaikalla.
- Sähkökytkennän saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Kun syöttö on portaattomasti säädettävissä (lisävaruste), myös N-johdin on kytkettävä pääkytkimeen (huomautus: "N" on ladattu).
- Koneen kytkentäkaavio löytyy sähkökaapista.

EN 860:n mukaiset päästöarvot¹

(kun käytetään tavanomaista veitsenin akselinia)

Työpaikkaan liittyvät melupäästöarvot:	Oikohöylä: 83 (tyhjäkäynti) 88 (käsittely) Tasohöylä: ^{A1} 86 / ^{A2} 84 (tyhjäkäynti) ^{A1} 87 / ^{A2} 85 (käsittely)
Äänitehotaso:	Oikohöylä: 102 (tyhjäkäynti) 104 (käsittely) Tasohöylä: 102 (tyhjäkäynti) 101 (käsittely)
Työpaikkaan liittyvä pölypäästöarvo ^{2 3} :	Oikohöylä: 0,43 mg/m ³ ilmaa Tasohöylä: 1,72 mg/m ³ ilmaa

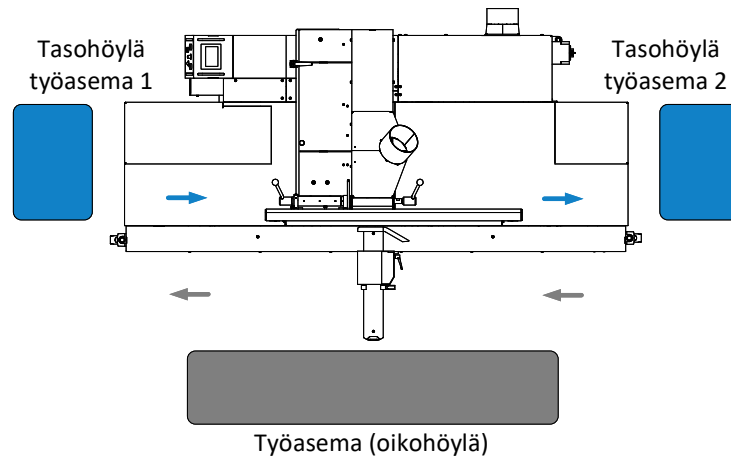


Jos koneen työpaikkakohtaiset melupäästöarvot ylittävät 85 dB(A), henkilökunnalla on oltava asianmukaiset kuulosuojaimet!

¹ Epävarmuuskorvaus K = 4dB | ² sallittu 2,0 mg/m³ ilmaa | ³ Pölypäästöarvot: Määritetty GS-HO-05 mukaisesti

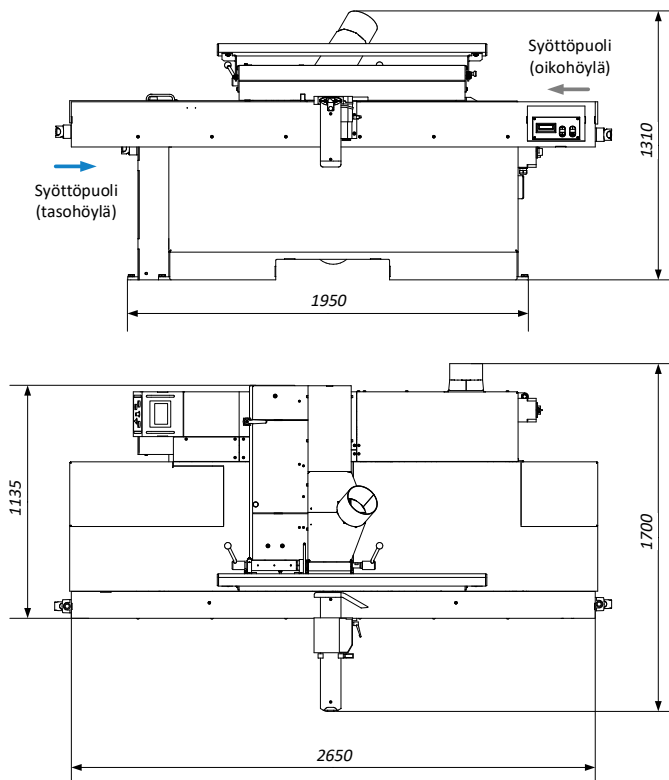
^{A1}Työasema 1 | ^{A2}Työasema 2 (katso ⇒ seuraava sivu)

Työpaikat

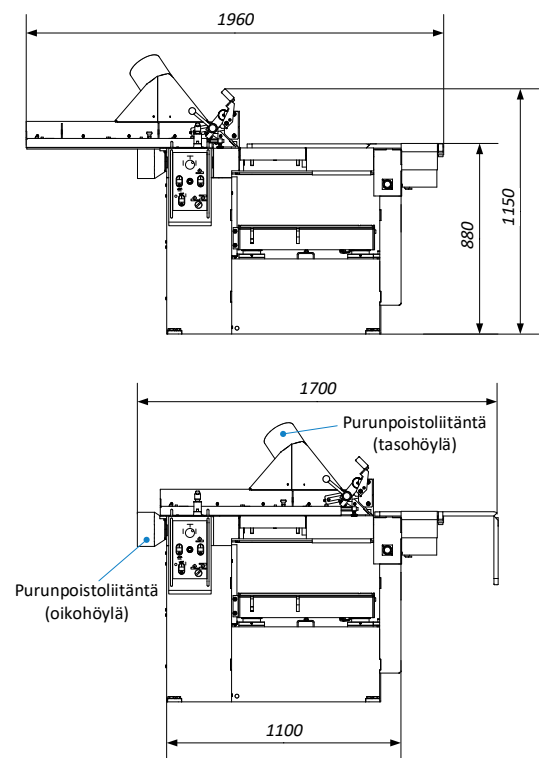


Mitat

Etu- ja ylänäköymä:



Sivukuva:



Mitta- ja suunnittelumuutokset ovat mahdollisia!

Tilantarve:

Tehollinen tilantarve riippuu yleensä koneen mitoista ja käsiteltävien työkappaleiden mitoista. Koneen ympärille on yleensä varattava riittävästi tilaa, ja lisäksi on otettava huomioon käyttökonekunnan ja työkappaleiden 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 | Web: <https://hokubema-panhans.de>