

Oikohöylä

334 | 20

335 | 20

336 | 20



Tekniset tiedot

Höyläysleveys:	334 20: 410 mm 335 20: 510 mm 336 20: 630 mm
Pöydän pituus syöttöpuoli	1620 mm
Pöydän pituus poistopuoli	1170 mm
Taulukon kokonaispituus:	2850 mm
Koneen korkeus:	noin 1600 mm
Lastun paksuus:	maks. 8 mm
Veitsen akselin:	Ø 125 mm nopeus 5000 rpm
Käyttömootorin teho:	5,5 kW (7,5 hv)
Suojausluokka:	IP54
Tilantarve:	katso ⇨ sivu 2
Paino:	334 20: 870 kg (net) 335 20: 1050 kg (net) 336 20: 1400 kg (net)
Lattian kuormitus:	1,2 kg/cm ²
Jännite:	400 V / 50 Hz
Syöttökaapeli:	Cu, 5-ydin Pätevän sähköasentajan on määritettävä poikkileikkaus paikan päällä!
Sähköliitäntä:	L1 L2 L3 N PE
Sulake:	20 A hitaasti palava
Imujärjestelmä:	Ø 160 mm, alipaine 600 Pa
Imuteho:	noin 1450 m ³ /h nopeudella 20 m/s (kuiva hake)
Imujärjestelmän merkinantokaapeli:	kosketin 23 + 24 kontaktorissa K1M, katso kytkentäkaavio



- Huomio: Sovelletaan paikallisen sähköyhtiön määräyksiä.
- Vikasilmukan impedanssi ja ylivirtasuojalaitteiden soveltuvuus on tarkistettava koneen asennuspaikalla.
- Sähkökytkennän saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Koneen kytkentäkaavio löytyy sähkökaapista.

EN 860:n mukaiset päästöarvot¹

(kun käytetään tavanomaista veitsenin akselinia)

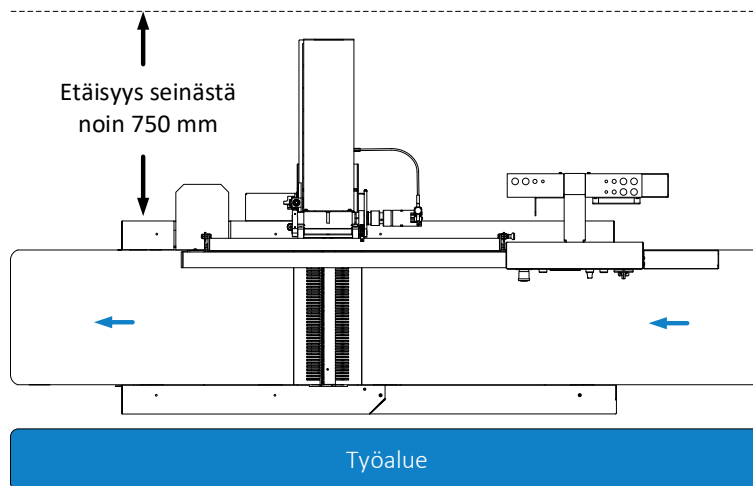
Työpaikkaan liittyvät melupäästöarvot:	tyhjäkäynti: 93 dB(A) käsittely: 99 dB(A)
Äänitehotaso:	tyhjäkäynti: 84 dB(A) käsittely: 92 dB(A)
Työpaikkaan liittyvä pölypäästöarvo ^{2 3} :	0,48 mg/m ³ ilmaa



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

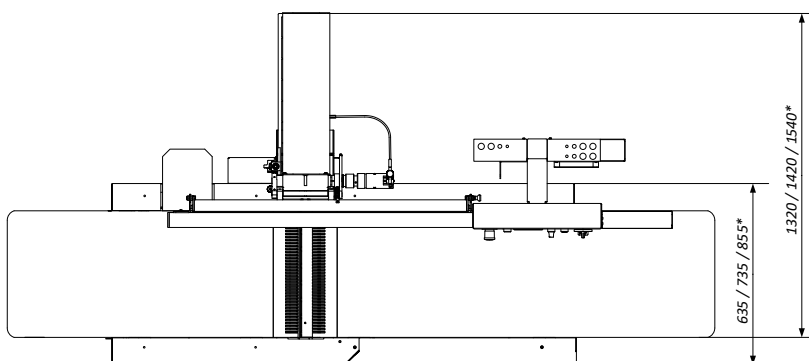
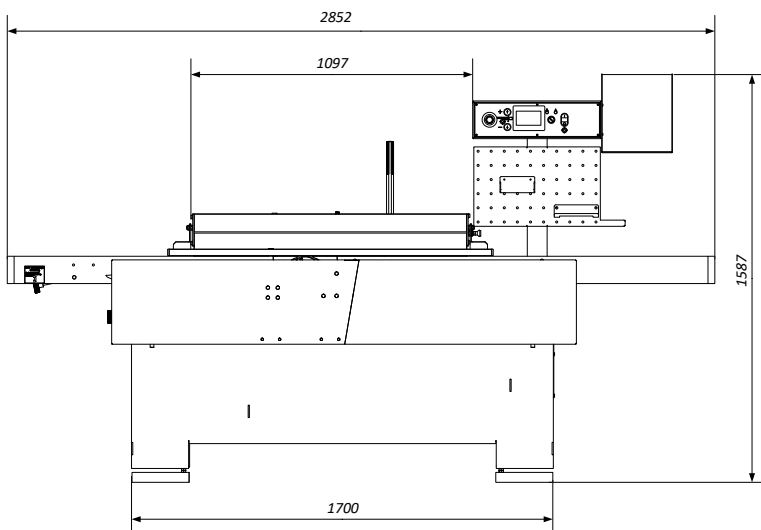
¹ Epävarmuuskorvaus K = 4dB | ² sallittu 2,0 mg/m³ ilmaa | ³ Pölypäästöarvot: Määritetty GS-HO-05 mukaisesti

Työalue



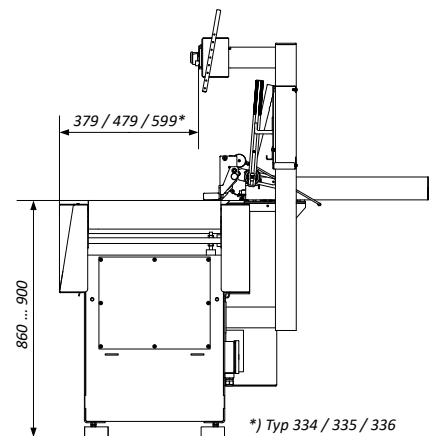
Mitat

Etu- ja ylänäkö:



*) Typ 334 / 335 / 336

Sivukuva:



*) Typ 334 / 335 / 336

Tilantarve:

Tehollinen tilantarve riippuu yleensä koneen mitoista ja käsiteltävien työkappaleiden mitoista.

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

Mitta- ja suunnittelumuutokset ovat mahdollisia!

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>