

Afretterhøvl

334 | 20

335 | 20

336 | 20



Tekniske data

Afretterbordets bredde:	334 20: 410 mm 335 20: 510 mm 336 20: 630 mm
Indføringsbordets længde:	1620 mm
Udløbsbordets længde:	1170 mm
Samlet bordlængde:	2850 mm
Maskinens højde:	ca. 1600 mm
Spånfjernelse:	max. 8 mm
Høvleaksel:	Ø 125 mm hastighed 5000 o/min
Drivmotorens effekt:	5,5 kW (7,5 hk)
Beskyttelsesklasse:	IP54
Krav til plads:	si ⇒ side 2
Vægt:	334 20: 870 kg (netto) 335 20: 1050 kg (netto) 336 20: 1400 kg (netto)
Gulvbelastning:	1,2 kg/cm ²
Spænding:	400 V / 50 Hz
Forsyningskabel:	Cu, 5-leder Tværsnittet skal bestemmes på stedet af en kvalificeret elektriker!
Faser, der skal tilsluttes:	L1 L2 L3 N PE
Sikring:	20 A, træg
Udsugning:	Ø 160 mm, undertryk 600 Pa
Udsugningskapacitet:	ca. 1450 m ³ /t ved 20 m/s (tørre chips)
Signalkabel til udsugningssystem:	kontakt 23 + 24 på kontaktor K1M, se kredsløbsdiagram



- Vigtigt: Det lokale elforsynings-selskabs regler gælder.
- Fejlsøjfens impedans og anordningernes egnethed til overstrømsbeskyttelse skal kontrolleres på maskinens installationssted.
- Den elektriske tilslutning må kun udføres af en autoriseret elektriker.
- Maskinens kredsløbsdiagram findes i kontrolpanelet.

Emissionsværdier i henhold til EN 860 ¹

(når du bruger standard TERSA-høvlakslen)

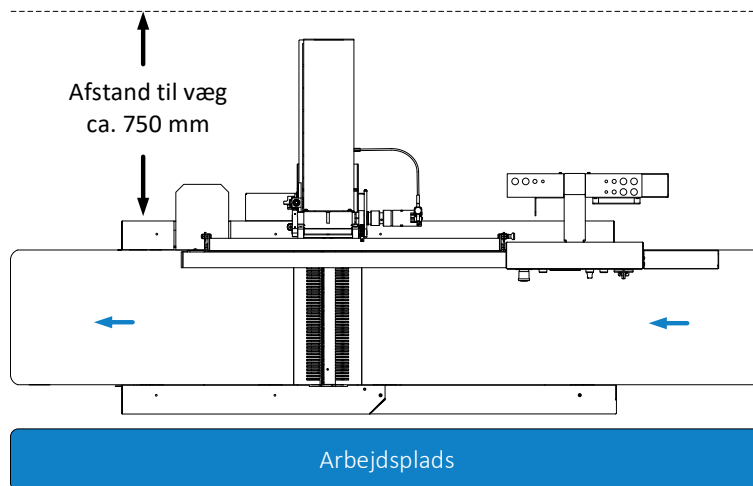
Arbejdspladsrelaterede støjemissionsværdier i dB(A):	93 (tomgang) 99 (forarbejdning)
Lydeffektniveau i dB(A):	84 (tomgang) 92 (forarbejdning)
Værdi for arbejdspladsrelateret støvemission ^{2 3} :	0,48 mg/m ³ luft



Så snart maskinens arbejdspladsrelaterede støjemissionsværdier overstiger 85 dB(A) overskrides, skal personalet udstyres med passende høreværn!

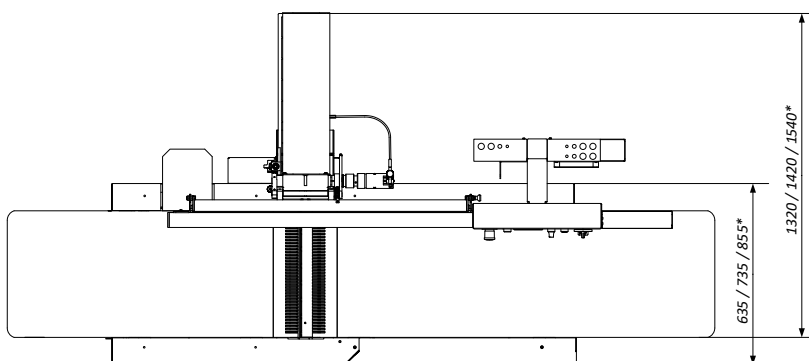
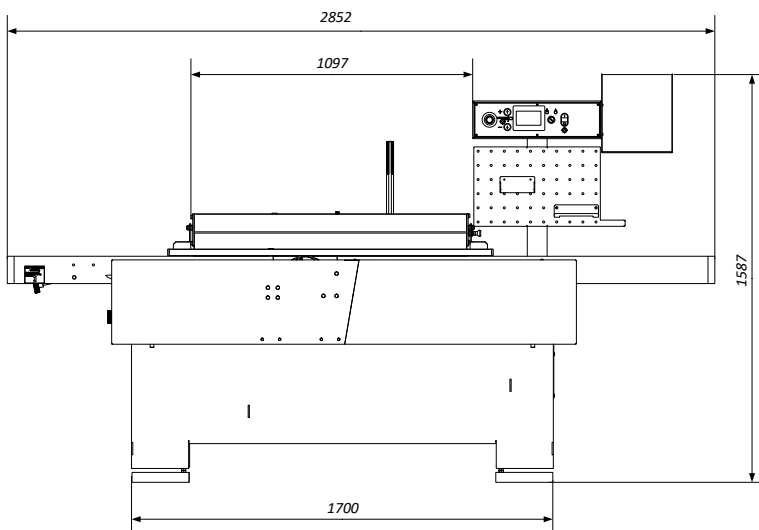
¹ Usikkerhedstillæg K = 4dB | ² tilladt 2,0 mg/m³ luft | ³ Støvemissionsværdier: Bestemt i henhold til GS-HO-05

Arbejdsplads



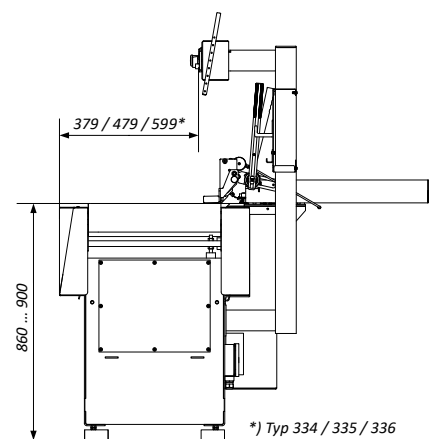
Dimensioner

Set forfra og oppefra:



*) Typ 334 / 335 / 336

Set fra siden:



*) Typ 334 / 335 / 336

Behov for plads:

Det effektive pladsbehov afhænger generelt af maskinens dimensioner og dimensionerne på de arbejdsemner, der skal bearbejdes.

Sørg generelt for tilstrækkelig plads omkring maskinen, og tag også højde for den nødvendige arbejdsstation til betjeningspersonalet og til indføring og udførelse af emnerne.

Med forbehold for ændringer i design og dimensioner!

HOKUBEMA Maschinenbau GmbH

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

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

E-mail: info@hokubema-panhans.de | Web: <https://hokubema-panhans.de>