

Rikthylvar

334 | 20

335 | 20

336 | 20



Tekniska data

Arbetsbredd:	334 20: 410 mm 335 20: 510 mm 336 20: 630 mm
Inmatningsbordets längd:	1620 mm
Utmatningsbordets längd:	1170 mm
Total bordslängd:	2850 mm
Maskinens höjd:	ca. 1600 mm
Avverkning:	max. 8 mm
Hyvelkutter:	Ø 125 mm hastighet 5000 rpm
Drivmotorns effekt:	5,5 kW (7,5 hk)
Kapslingsklass:	IP54
Utrymmesbehov:	se sidan 2
Vikt:	334 20: 870 kg (netto) 335 20: 1050 kg (netto) 336 20: 1400 kg (netto)
Golvbelastning:	1,2 kg/cm ²
Spänning:	400 V / 50 Hz
Försörjningskabel:	Cu, 5-kärnig Tvärsnittet måste bestämmas på plats av en behörig elektriker!
Faser som ska anslutas:	L1 L2 L3 N PE
Reservsäkring:	20 A långsam blåsa
Suganslutningar:	Ø 160 mm, undertryck 600 Pa
Sugkapacitet:	ca 1450 m ³ /h vid 20 m/s (torr flis)
Signalledningar för utsugningssystem:	kontakt 23 + 24 på kontaktor K1M, se kopplingschema



- Observera: Det lokala elbolagets föreskrifter gäller.
- Felslingans impedans och överströmsskyddets lämplighet måste kontrolleras på maskinens uppställningsplats.
- Den elektriska anslutningen får endast utföras av en auktoriserad elektriker.
- Kopplingsdiagrammet för maskinen hittar du i kopplingskåpet.

Emissionsvärden enligt EN 860¹

(vid användning av standard TERSA-hyvelkutter)

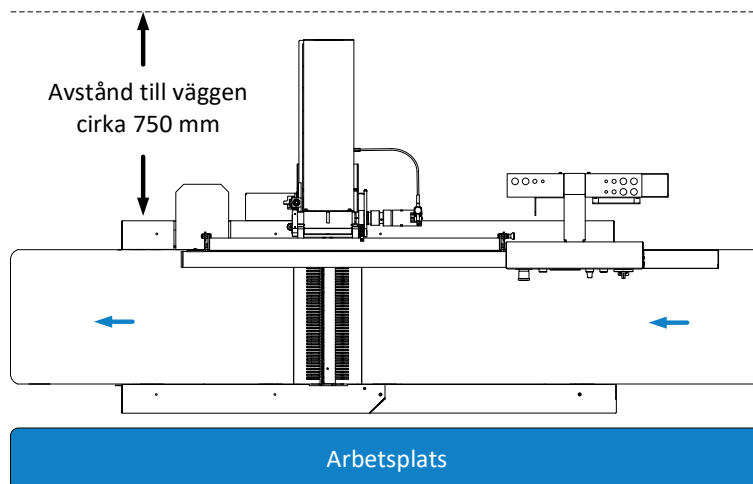
Värden för arbetsplatsrelaterat buller:	inaktiv: 93 dB(A) bearbetning: 99 dB(A)
Ljudeffektnivå:	inaktiv: 84 dB(A) bearbetning: 92 dB(A)
Värde för arbetsplatsrelaterade stoftutsläpp ^{2 3} :	0,48 mg/m ³ luft



Om maskinens arbetsplatsrelaterade bullervärden överstiger 85 dB(A) måste personalen förses med lämpligt hörselskydd!

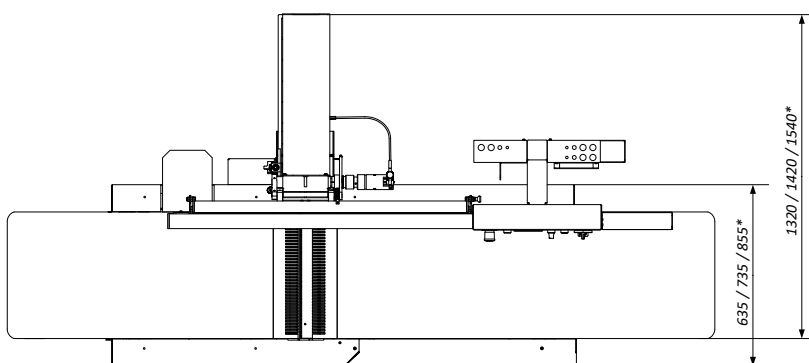
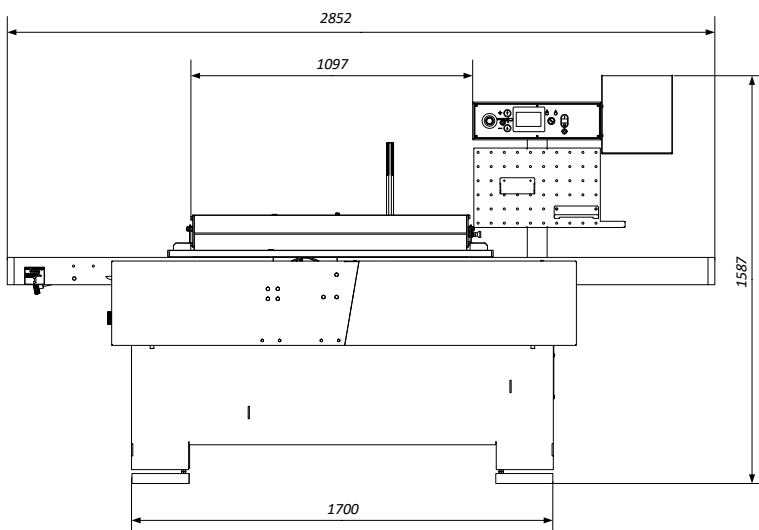
¹ Osäkerhetstillägget K = 4dB | ² tillåtet 2,0 mg/m³ luft | ³ Värden för dammutsläpp: bestäms enligt GS-HO-05

Arbetsplats



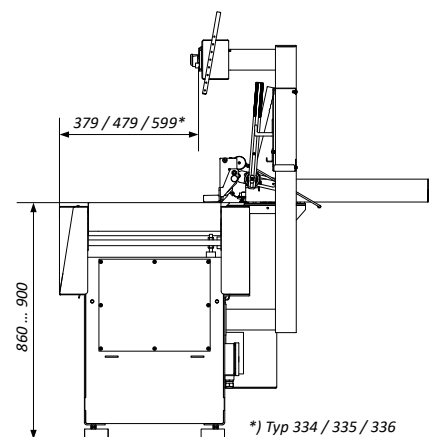
Dimensioner

Vy framifrån och uppifrån:



*) Typ 334 / 335 / 336

Sidovy:



*) Typ 334 / 335 / 336

Utrymmesbehov:

Det effektiva utrymmesbehovet beror vanligtvis på maskinens mått och måtten på de arbetsstycken som ska bearbetas.

Generellt bör man se till att det finns tillräckligt med utrymme runt maskinen och även beräkna det arbetsutrymme som krävs för driftspersonalen och för in- och utmatning av arbetsstyckena.

HOKUBEMA Maschinenbau GmbH

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

DE 72488 Sigmaringen | Telefon +49 07571 755-0

E-post: info@hokubema-panhans.de | Internet: <https://hokubema-panhans.de>