

BSB 400

Vertikal båndsgag



Tekniske data

Hjuldiameter:	400 mm
Sagbladets lengde:	min. 3230 mm / maks. 3330 mm
Sagbladets bredde:	15 - 20 mm (6 - 20 mm med spesiell kronet hjuloverflate)
Sagbladets tykkelse:	0,4 mm
Bredde på hjulbelegget:	25 mm
Sagbladets hastighet:	1400 m/min
Kuttehøyde:	maks. 205 mm
Skjærebredde:	maks. 385 mm
Bordstørrelse:	420 x 570 mm
Bordhøyde:	900 mm
Føring av båndsgagblad:	APA 2 (størrelse 1)
Laserenhet (ekstrautstyr):	laserklasse 1M
Effekt på drivmotor:	standard: 1,1 kW (1,5 hk) tilleggsutstyr: 1,5 kW (2,0 hk)
Motorbrems:	elektrisk
Beskyttelsesklasse:	IP54
Plassbehov:	se side 2
Vekt:	ca. 130 kg (netto)
Spenning:	400 V / 50 Hz
Tilførselskabel:	Cu, 5-kjerne Tverrsnittet må bestemmes på stedet av en kvalifisert elektriker!
Faser som skal kobles til:	L1 L2 L3 N PE
Sikring:	16 A
Utsugingsystem:	2 x Ø 100 mm volumstrøm: 790 m ³ /h
Sugekapasitet:	ca. 1450 m ³ /t ved 20 m/s (tørr flis)



- Viktig: Det er det lokale kraftforsyningsselskapets forskrifter som gjelder.
- Impedansen til feilsøfven og egnetheten til overstrømsvernet må kontrolleres på maskinens installasjonssted.
- Den elektriske tilkoblingen må kun utføres av en autorisert elektriker.
- Koblingskjemaet for maskinen finner du i maskinsøylen bak kontrollpanelet.

Utslippsverdier i henhold til EN ISO 3746:2010

Lydeffektnivå ¹	tomgang: 80 dB(A) prosessering: 102 dB(A)
Utslippstryknivå på arbeidsplassen ¹	tomgang: 67 dB(A) prosessering: 89 dB(A)
Arbeidsplassrelaterte støvutslippsverdier ^{2 3}	0,23 mg/m ³

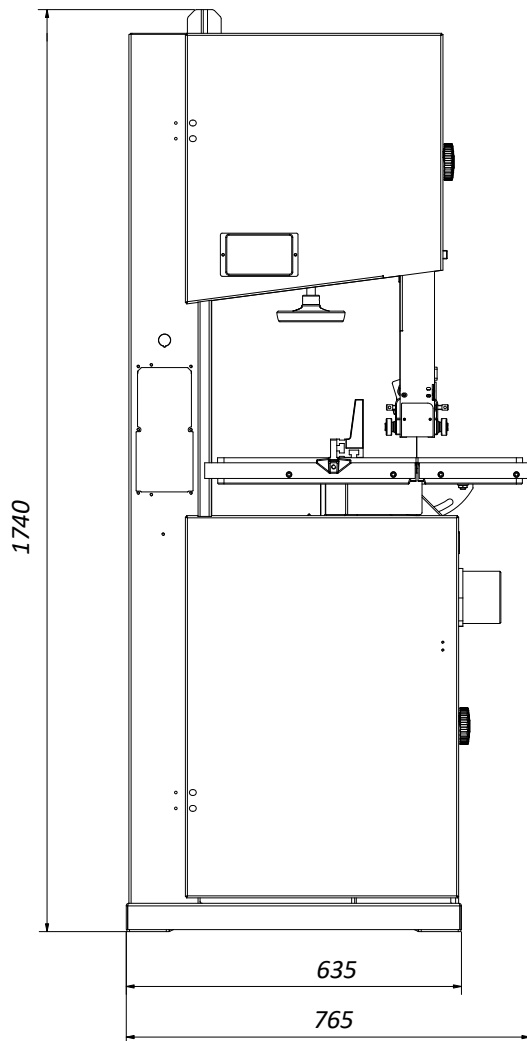


Så snart de arbeidsplassrelaterte støyverdiene fra maskinen overstiger 85 dB(A), må personalet utstyres med egnet hørselvern!

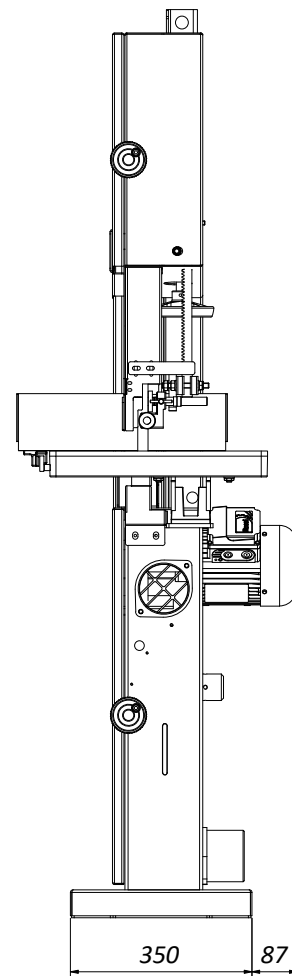
¹ Usikkerhetsgodtgjørelse K = 4dB | ² tillatt 2,0 mg/m³ luft | ³ Støvutslippsverdier: fastsatt i henhold til GS-HO-05

Dimensjoner og arbeidsområde

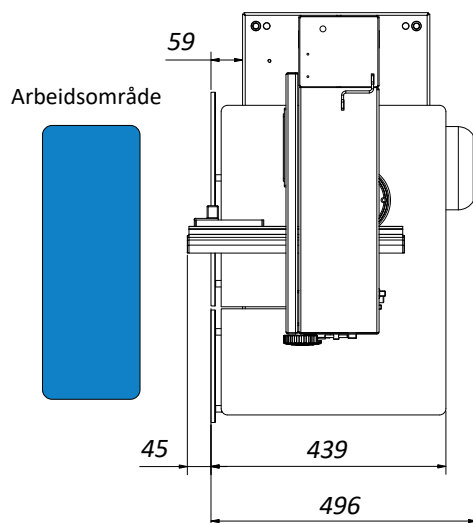
Sett forfra:



Fra siden:



Sett ovenfra:



Plassbehov:

Det effektive plassbehovet avhenger vanligvis av maskinens dimensjoner og dimensjonene på arbeidsstykkene som skal bearbeides.

Sørg generelt for tilstrekkelig plass rundt maskinen, og ta også hensyn til arbeidsstasjonen som kreves for betjeningspersonalet og for inn- og utmating av arbeidsstykkene.

HOKUBEMA Maschinenbau GmbH

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

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

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