

Spindelfresemaskin

245 | 10

245 | 20



Tekniske data

	Modell 245 10	Modell 245 20
Bordstørrelse:	760 x 1100 mm	760 x 1100 mm
Børdehøyde:	870 mm	870 mm
Freseanlegg:	type 215 (manuell innstilling)	type 216 (manuell innstilling)
Beskyttelse for kurvefresing:	type 1639 Tapoa	type 1639 Tapoa
Drivmotor:	5,5 kW (7,5 hk) tilvalg 7,5 kW (10 hk)	5,5 kW (7,5 hk) tilvalg 7,5 kW (10 hk)
Motorspenning:	400 VAC / 50 Hz	400 VAC / 50 Hz
Motorbeskyttelsesklasse:	IP54	IP54
Motorbrems:	mekanisk	mekanisk
Hastigheter:	3000 / 4500 / 6000 / 9000 o/min	3000 / 4500 / 6000 / 9000 o/min
Frese spindle:	Ø 30 mm (tilvalg 1 1/4", 35/40/50 mm)	Ø 30 mm (tilvalg 1 1/4", 35/40/50 mm)
Spenningshøyde:	140 mm	140 mm
Høydejustering:	125 mm	125 mm
Svingbar spindel:	-5,0° til +45,5°	-5,0° til +45,5° tilvalg -45,5° til +45,5°
Høyde- og svingjustering:	manuelt via håndsveiv	elektromotorisk via kontrollenhet
Posisjonsindikatorer:	analoge innstillingskalaer	digital (posisjoner og hastigheter)
Nettvekt:	Ca. 800 kg	Ca. 800 kg
Tilkoblingsfaser:	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE
Forsyningskabel:	Cu, 5-kjerne (tverrsnittet må bestemmes på stedet av en kvalifisert elektriker!)	
Sikring:	25 A treg (ved 7,5 kW: 32 A eller 35 A treg)	25 A treg (ved 7,5 kW: 32 A eller 35 A treg)
Sugemunnstykke:	2 stykker, Ø 120 mm	2 stykker, Ø 120 mm
Signalkabel for sugesystem:	avhengig av versjon (se koblingsskjema)	
Undertrykk i utsugingssystemet	freseanlegg: 640 Pa under bordet: 300 Pa	freseanlegg 640 Pa under bordet: 300 Pa
Sugekapasitet:	ca. 1450 m ³ /h vid 20 m/s (torr flis)	ca. 1450 m ³ /h vid 20 m/s (torr flis)
Plassbehov:	ca. 2700 x 2770 mm (se også side 2)	ca. 2700 x 2980 mm (se også side 2)



- 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.
- Koblingsskjemaet for maskinen finner du i koblingsskapet.

Utslippsverdier i henhold til prEN 848-1¹ Modell 245|10

Modell 245|20

Arbeidsplassrelaterte utslippsverdier i dB(A):	tomgang: 67,4 prosessering: 82,4	tomgang: 67,4 prosessering: 82,4
Lydeffektnivå i dB(A):	tomgang: 79,9 prosessering: 88,8	tomgang: 83,0 prosessering: 91,2

Arbeidsplassrelaterte støvutslippsverdier^{2|3}: De beregnede verdiene ligger innenfor de vurderingsverdiene som kreves av Arbeidsgivernes ansvarsforsikring for merking «testet trestøv»

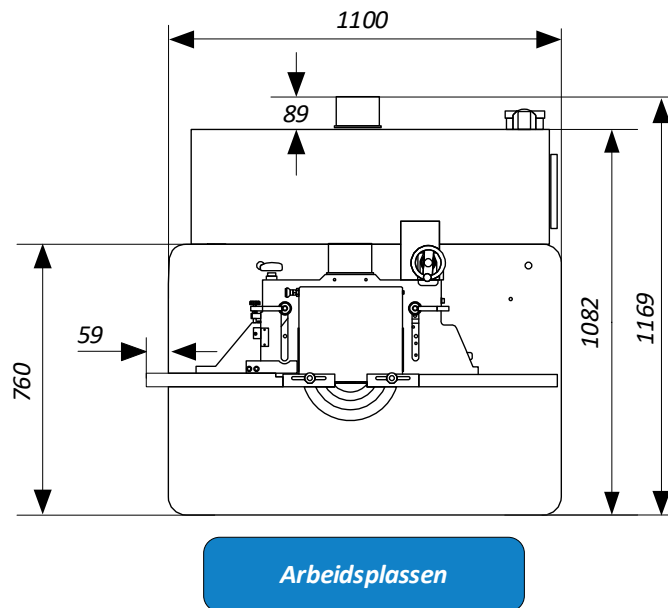


De arbeidsplatsrelaterade bullervärdena för maskinen överstiger 85 dB(A)!
Av denna anledning måste personalen förses med lämpligt hörselskydd!

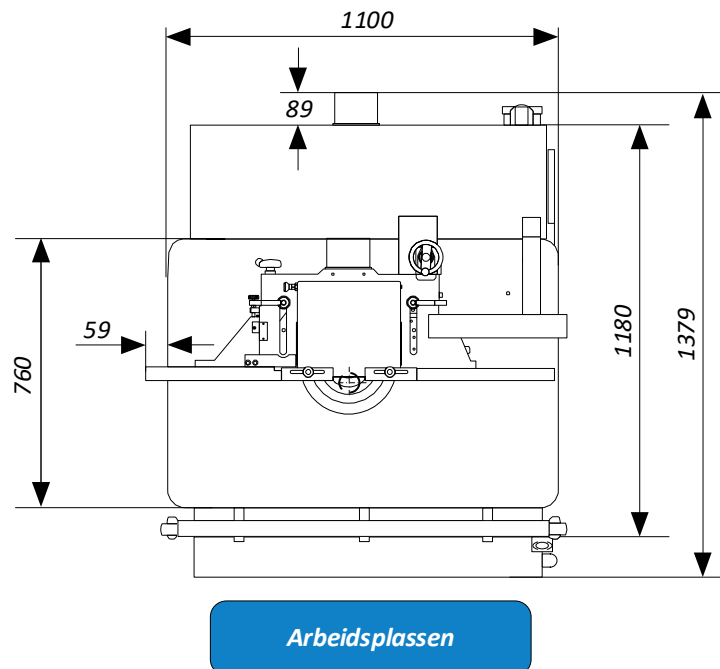
¹ Usikkerhetsgodtgjørelse K = 4dB | ² tillatt 2,0 mg/m³ luft | ³ Støvutslippsverdier: fastsatt i henhold til GS-HO-05

Dimensjoner og arbeidsplass

Modell 245|10:



Modell 245|20:



Plassbehov:

Det effektive plassbehovet avhenger vanligvis av maskinens dimensjoner og dimensjonene på arbeids-stykkene som skal bearbejdes. 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>