

Bord-Spindelræsere

245 | 10

245 | 20



Tekniske data

	Model 245 10	Model 245 20
Bordmål:	760 x 1100 mm	760 x 1100 mm
Bordets højde:	870 mm	870 mm
Type ræserslag:	type 215 (manuel justering)	type 216 (manuel justering)
Buefræsningsafdækning:	1639 Tapoa	1639 Tapoa
Drivmotor:	5,5 kW (7,5 hk) valgfri 7,5 kW (10 hk)	5,5 kW (7,5 hk) valgfri 7,5 kW (10 hk)
Motorspænding:	400 VAC / 50 Hz	400 VAC / 50 Hz
Motorbeskyttelsesklasse:	IP54	IP54
Motorbremse:	mekanisk	mekanisk
Hastigheder:	3000 / 4500 / 6000 / 9000 o/min	3000 / 4500 / 6000 / 9000 o/min
Fræsespindel:	Ø 30 mm (valgfri 1 1/4", 35/40/50 mm)	Ø 30 mm (valgfri 1 1/4", 35/40/50 mm)
Opspændingslængde:	140 mm	140 mm
Højdejustering:	125 mm	125 mm
Kipbar spindel:	-5,0° til +45,5°	-5,0° til +45,5° valgfri -45,5° til +45,5°
Justering af højde/svingning:	manuel via håndhjul	elektromotorisk via touchscreen-kontrol
Positionsindikatorer:	analoge indstillingsskalaer	digital (positioner og hastighed)
Nettovægt:	ca. 800 kg	ca. 800 kg
Tilslutningsfaser:	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE
Forsyningskabel:	Cu, 5-leder (tværsnittet skal bestemmes på stedet af en kvalificeret elektriker!)	
Back-up sikring:	25 A træg (ved 7,5 kW: 32 eller 35 A træg)	25 A træg (ved 7,5 kW: 32 eller 35 A træg)
Sugemundstykker:	2 stykker, Ø 120 mm	2 stykker, Ø 120 mm
Signallinjer til udsugningssystem:	afhængigt af version (se kredsløbsdiagram)	afhængigt af version (se kredsløbsdiagram)
Undertryk i udsugning:	anslag: 640 Pa under bordet: 300 Pa	anslag: 640 Pa under bordet: 300 Pa
Udsugningskapacitet:	ca. 1450 m ³ /t ved 20 m/s (tørre spåner)	ca. 1450 m ³ /t ved 20 m/s (tørre spåner)
Pladsbehov:	ca. 2700 x 2770 mm	ca. 2700 x 2980 mm



- Vigtigt: Det lokale elforsyningselskabs regler gælder.
- Fejlsølfjens impedans og anordningernes egnethed til overstrømsbeskyttelse skal kontrolleres på maskinens installationssted.
- Den elektriske tilslutning må kun udføres af en autoriseret elektriker.
- Du finder kredsløbsdiagrammet for maskinen i kontrolskabet.

Emissionsværdier i henhold til prEN 848-1 ¹

	Model 245 10	Model 245 20
Arbejdspladsrelaterede emissionsværdier i dB(A):	67,4 (tomgang) 82,4 (forarbejdning)	67,4 (tomgang) 82,4 (forarbejdning)
Lydeffektniveau i dB(A):	79,9 (tomgang) 88,8 (forarbejdning)	83,0 (tomgang) 91,2 (forarbejdning)

Værdi for arbejdspladsrelateret støvemission^{2|3}: De fastlagte værdier er i overensstemmelse med de vurderingsværdier, der kræves af brancheforeningen for mærket »træstøv testet«.

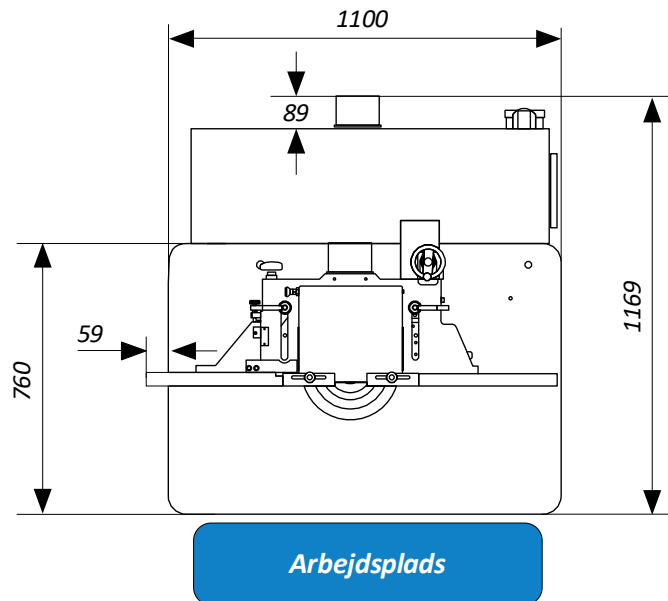


Maskinens arbejdspladsrelaterede støjemissionsværdier overstiger 85 dB(A)! Derfor skal personalet være udstyret med passende høreværn!

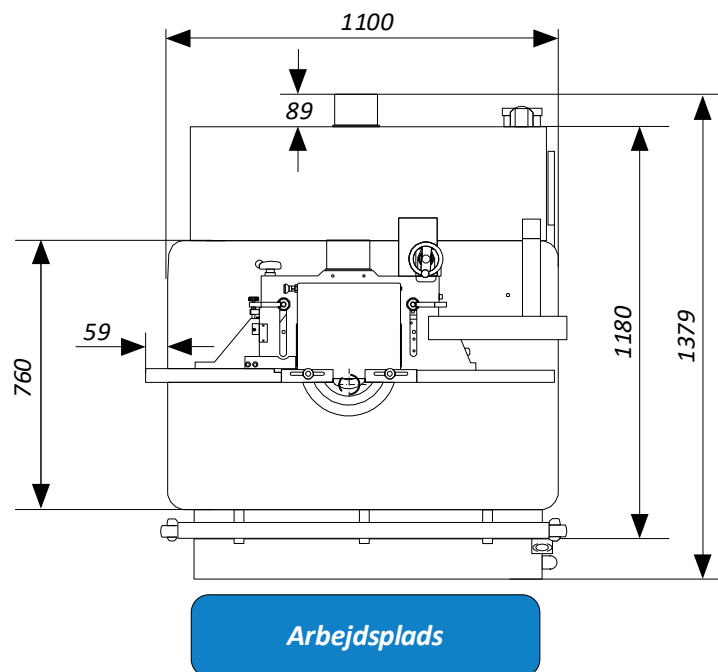
¹ Usikkerhedstillæg K = 4dB | ² tilladt 2,0 mg/m³ luft | ³ Støvemissionsværdier: Bestemt i henhold til GS-HO-05

Dimensioner og arbejdspladser

Model 245|10:



Model 245|20:



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 arbejdsplads til betjeningspersonalet og til indføring og udføring af emnerne.

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>