

3V

Industriële 3-wiel lintzaagmachine



Technische gegevens

Lintzaagwielen:	Ø 600 mm (3 x)
Lengte zaagblad:	min. 7680 mm / max. 7700 mm
Breedte zaagblad:	10 - 35 mm (0,6 mm dik)
Zaagbladsnelheid:	traploze versie: 370 - 2000 m/min vaste versie: 1550 m/min
Maaihogte:	max. 1000 mm
Maaibreedte:	max. 1450 mm
Tafelmaat:	1940 x 1000 mm
Tafelhoogte:	825 mm
Lintzaaggeleiders:	APA 2 (boven: maat 2 onder: maat 1)
Laserapparaat (optie):	laserklasse 1M
Motorvermogen:	afhankelijk van versie 4 kW (5,5 pk) of 3 kW (4 pk)
Motorrem:	snelheid regelbaar: elektronisch snelheid vast: mechanisch
Beschermingsklasse:	IP54
Benodigde ruimte:	3500 x 3566 x 2700 mm
Benodigd draagvermogen van de vloer:	ca. 1000 kg (netto)
Gewicht:	1500 kg/m ²
Spanning:	400 V / 50 Hz
Voedingskabel:	Cu, 5-aderig. De doorsnede moet ter plaatse door een erkende elektricien worden bepaald!
Te verbinden fasen:	L1 L2 L3 N PE
Zekeringen:	4 kW: 20 A traag 3 kW: 16 A traag
Afzuigmondstuk:	4 x Ø 100 mm vereiste luchtvolume: 1000 m ³ /h
Afzuigcapaciteit:	ca. 1450 m ³ /u bij 20 m/s (droge spanen)
Signaalgeneratorlijn voor afzuigstelsel:	snelheid regelbaar: contact 03 + 04 op contactor -K2 snelheid vast: contact 43 + 44 op contactor K1M



- Let op: De voorschriften van de plaatselijke elektriciteitsmaatschappij zijn van toepassing.
- De impedantie van de foutlus en de geschiktheid van de overstroombeveiligingsinrichting moeten op de plaats van installatie van de machine worden gecontroleerd.
- De aansluiting moet worden uitgevoerd door een erkende elektricien!
- De schakelschema's vindt u in de schakelkast.

Emissiewaarden

Gemiddelde akoestische sterkte (k3A = 4dB):	79,7 dB(A) ¹
Gemiddelde geluidsdruk op de werkplaats:	84,4 dB(A) ¹
Werkplaatsgerelateerde stofemissiewaarde ² 13:	0,74 mg/Nm ³

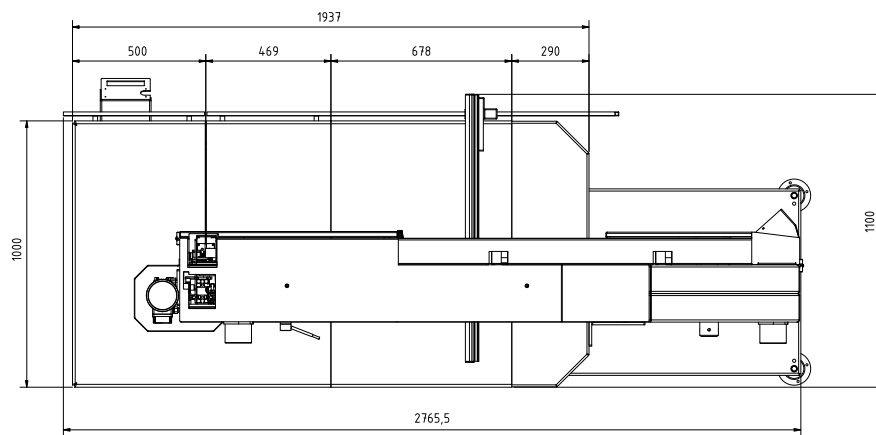


Zodra de geluidsemissiewaarden van de machine 85 dB(A) overschrijden, moet geschikte gehoorbescherming ter beschikking van het personeel worden gesteld!

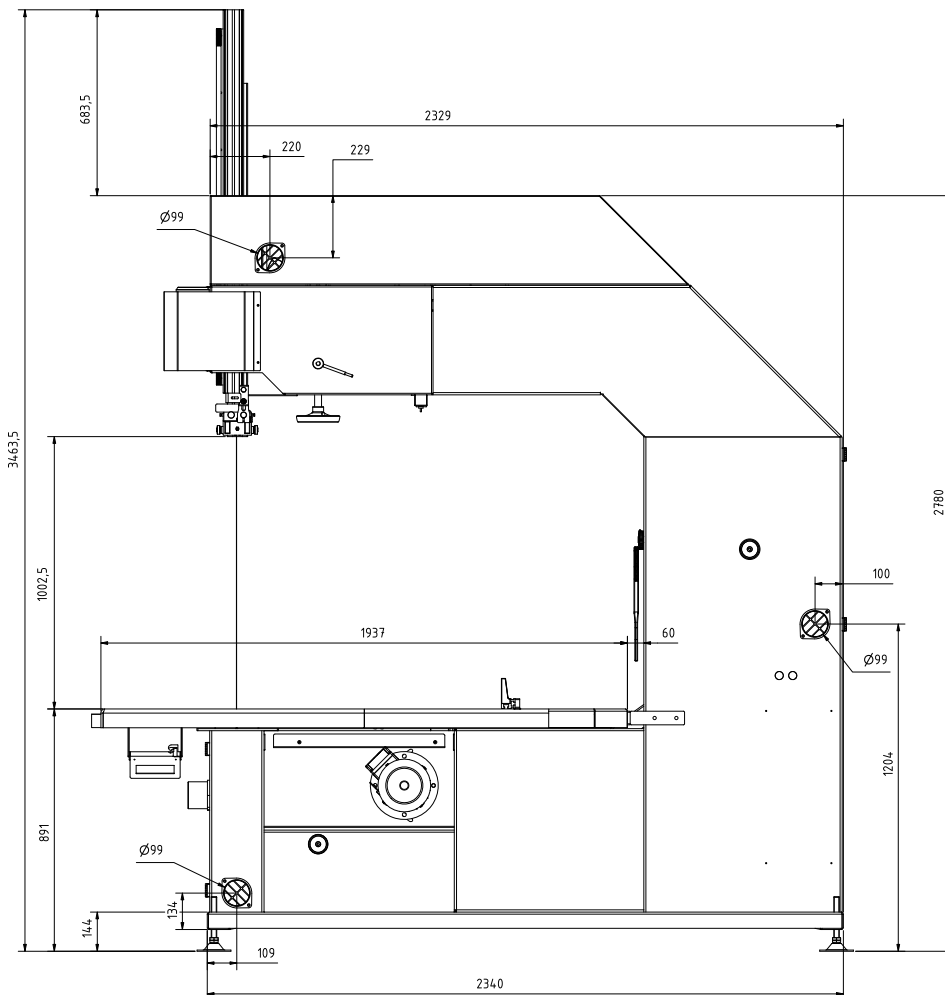
¹ volgens ISO3746-ISO7960 / bijlage J | ² toelaatbaar 2,0 mg/m³ lucht | ³ stofemissiewaarden: bepaald volgens GS-HO-05

Afmetingen

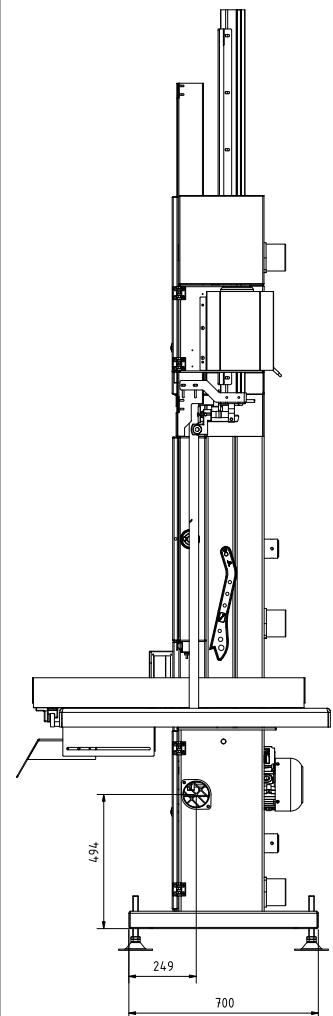
Bovenaanzicht:



Achteraanzicht:



Zijaanzicht:



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>