

334 | 20

335 | 20

336 | 20

Raboteuses de surface



Données techniques

Largeur de rabotage :	334 20 : 410 mm 335 20 : 510 mm 336 20 : 630 mm
Longueur de la table d'alimentation :	1620 mm
Longueur de la table de sortie :	1170 mm
Longueur des tables de dégau :	2850 mm
Hauteur de la machine :	env. 1600 mm
Prise de copeaux :	max. 8 mm
Arbre porte-lames :	Ø 125 mm vitesse de rotation 5000 tr/min
Puissance du moteur :	5,5 kW (7,5 CV)
Indice de protection :	IP54
Espace nécessaire :	voir ⇨ page 2
Poids:	334 20 : 870 kg (net) 335 20 : 1050 kg (net) 336 20 : 1400 kg (net)
Charge au sol :	1,2 kg/cm ²
Voltage :	400 V / 50 Hz
Câble d'alimentation :	Cu, 5 fils (la section doit être déterminée sur place par un électricien !)
Phases à connecter :	L1 L2 L3 N PE
Fusible :	20 A retardé
Aspiration :	Ø 160 mm, dépression 600 Pa
Puissance d'aspiration :	env. 1450 m ³ /h à 20 m/s (copeaux secs)
Lignes de signaux pour l'aspiration :	contact 23 + 24 sur le contacteur K1M, voir schéma électrique



- Attention : les prescriptions de la société locale de distribution d'électricité s'appliquent.
- L'impédance de la boucle de défaut et l'adéquation du dispositif de protection contre la surintensité de courant doivent être contrôlées sur le site d'installation de la machine.
- Le branchement doit être effectué par un électricien qualifié et certifié.
- Vous trouverez le schéma électrique de la machine dans l'armoire électrique.

Valeurs d'émission selon EN 860 ¹

(en cas d'utilisation de l'arbre porte-lames standard)

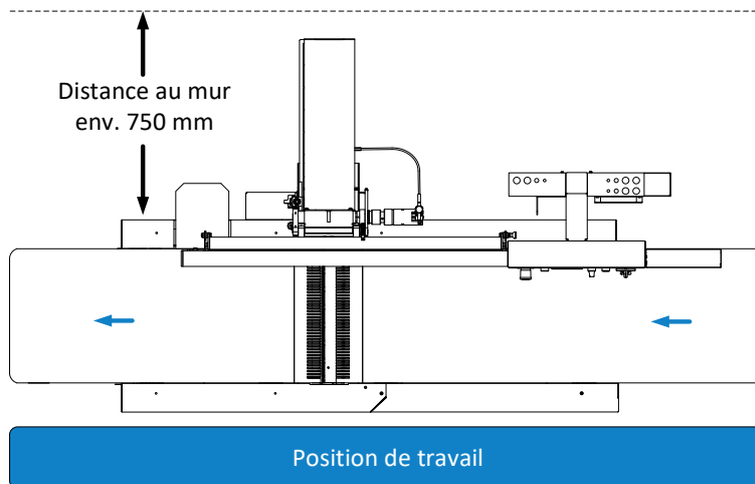
Valeurs d'émission par poste de travail en dB(A) :	93 (au ralenti) 99 (en exploitation)
Niveau de puissance acoustique en dB(A) :	84 (au ralenti) 92 (en exploitation)
Valeur d'émission de poussière liée au poste de travail ^{2 3} :	0,48 mg/m ³ air



Si les valeurs des émissions sonores liées au poste de travail dépassent la machine 85 dB(A), une protection acoustique adaptée doit être mise à disposition du personnel !

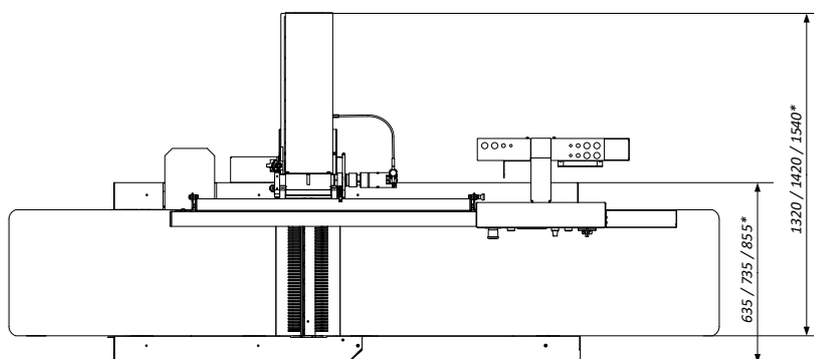
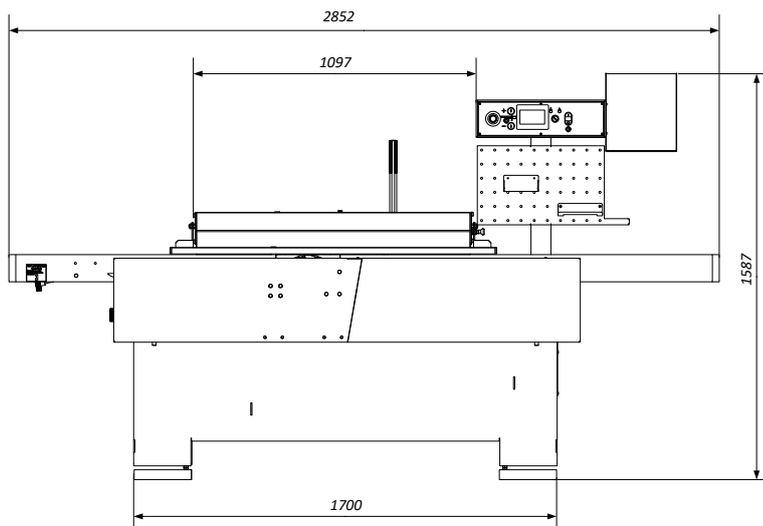
¹ La majoration d'incertitude K = 4 dB | ² Limite max. autorisée 2,0 mg/m³ air | ³ Valeurs d'émission de poussière : déterminées selon GS-HO-05

Position de travail



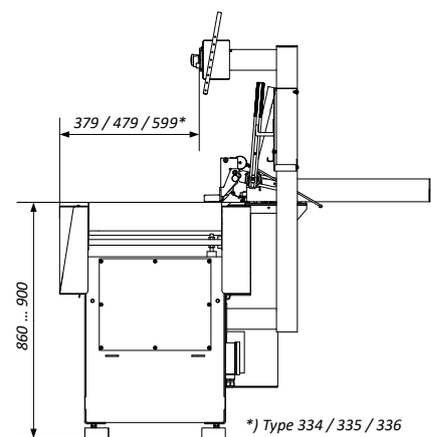
Dimensions

Vue de face & vue de dessus :



*) Type 334 / 335 / 336

Vue latérale :



*) Type 334 / 335 / 336

L'espace nécessaire :

L'espace effectif nécessaire dépend en général des dimensions de la machine et des dimensions des pièces à usiner.

Prévoyez en général suffisamment de place autour de la machine et calculez également l'espace de travail nécessaire pour le personnel de service, d'entretien et auxiliaire ainsi que pour l'amenée et l'évacuation des pièces à usiner.

HOKUBEMA Maschinenbau GmbH

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

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

E-Mail: info@hokubema-panhans.de | Web: <https://hokubema-panhans.de>