

680 | 200

Scie circulaire à format



Données techniques

Dimensions de la table :	1200 x 655 mm
Hauteur de la table :	900 mm (± 20 mm)
Plage d'inclinaison de la lame de scie :	0° - 46°
Vitesse de la lame de scie principale :	3000/4000/5000/6000 tr/min (réversible)
Diamètre de la lame de scie :	max. 450 mm (400 mm escamotable sous la table)
Alésage de la scie principale :	30 mm
Alésage de la scie d'incision / option Quickstep :	22 mm / 50 mm (diamètre de la lame de scie max. 125 mm)
Butée d'angle/d'onglet :	des deux côtés jusqu'à 46°
Hauteur de coupe :	max. 155 mm à 90° / max. 105 mm à 46°
Largeur de coupe au guide parallèle :	3400 mm / 3200 mm
Coupe à longueur au guide télescopique :	1250 mm
Coupe à longueur sur la butée de longueur :	max. 3500 mm
Extension de table :	plus 750 x 655 mm
Rallonge de table :	1430 x 940 mm
Moteur d'entraînement :	5,5 kW (7,5 CV) option 7,5 kW (10 CV)
Indice de protection :	IP54
Espace nécessaire :	7000 x 6500 mm
Poids :	env. 1150 kg (net)
Charge au sol :	4,0 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 :	5,5 kW : 25 A 7,5 kW : 32 A ou 35 A
Aspiration :	raccordement total Ø 140 mm dépression env. 1200 Pa
Puissance d'aspiration :	env. 1450 m ³ /h à 20 m/s (copeaux secs)
Lignes de signaux pour l'aspiration :	contact 03 + 04 sur le contacteur K2, 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 contrôlés 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 1870-1¹

Valeurs d'émission liées au poste de travail :	au ralenti : 87 dB(A) en exploitation : 85 dB(A)
Niveau de puissance acoustique :	au ralenti : 99 dB(A) en exploitation : 101 dB(A)
Valeur d'émission de poussières par poste de travail ² ³ :	Les valeurs obtenues respectent les valeurs d'évaluation requises pour le label "BG-Holzstaubgeprüft" (testé à la poussière de bois).



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(A) | ² autorisé 2,0 mg/m³ d'air | ³ Valeurs d'émission de poussière : déterminées selon GS-HO-05

Dimensions

Vue de dessus :

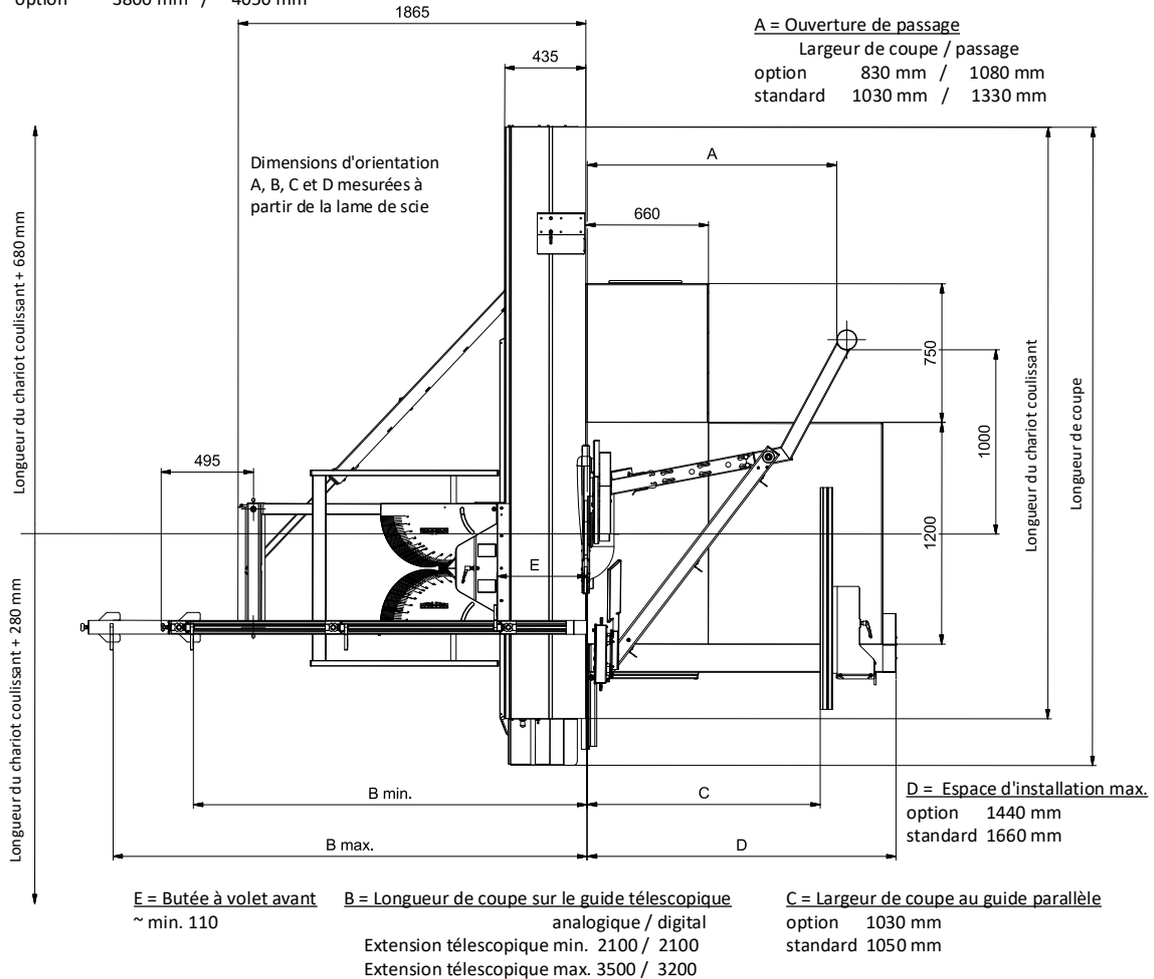
Chariot coulissant

Longueur de la table / Longueur de coupe

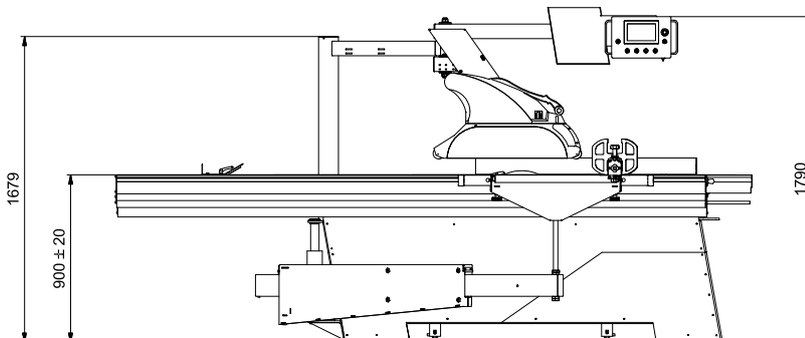
option 2600 mm / 2850 mm

standard 3200 mm / 3450 mm

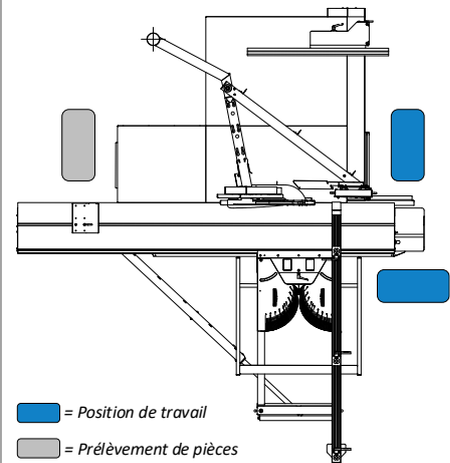
option 3800 mm / 4050 mm



Vue de face :



Positions de travail :



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>