



Réglage vertical et escamotage rapide de l'inciseur par levier et came



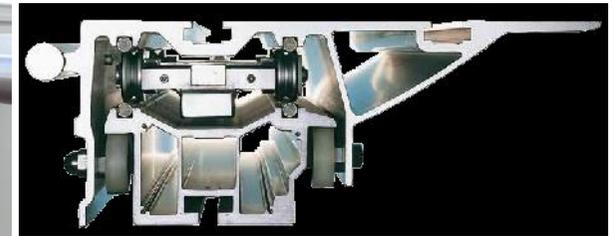
Bras support de cape articulé permettant l'usinage de pièces encombrantes en hauteur



Groupe de sciage et inciseur (option 3 vitesses de rotation)



Blocage du guide parallèle pneumatique



Profil aluminium anodisé de structure tubulaire assurant une grande rigidité de la table .
Déplacement assuré par des galets spécialement profilés sur

CHAMBON SAS - GUILLET
15 Rue de l'Eglise
39190 COUSANCE- France

Tél : 03 84 48 95 80
Fax : 03 84 85 97 75
www.machinesabois.biz
info@woodworking-chambon.com

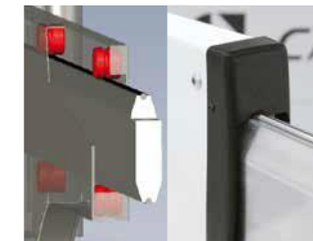
SCIE A FORMAT SC 400 PN

Capacité de lame	Ø 300 à 400 mm
Table en alliage d'aluminium anodisé coulissant sur guides réglables de grande précision en acier trempé et rectifié	3200 x 360 mm
Dimension de la table fixe	1300 x 1000 mm
Course chariot avec inciseur	3350 mm
Longueur de coupe	3200 mm
Guide parallèle déplacement manuel, blocage pneumatique , Capacité de coupe	1300 mm
Inclinaison de la lame motorisée, affichage digital	0 - 45 °
Monte et baisse de la lame motorisée	
Hauteur de coupe scie avec lame de Ø 400 mm	125 mm
Hauteur de coupe scie avec lame de Ø 400 mm à 45 °	86 mm
Moteur frein avec démarrage étoile triangle automatique	7,5 CV/ 5,5 KW
vitesse de rotation avec affichage	4000 tr/mn
Réglage de l'inciseur par levier avec repérage par vise et came	
Puissance moteur de l'inciseur	0,75 CV / 0,55 KW
Dimensions lame inciseur	Ø 120 x Ø 20 mm
Poignée pour pousser le chariot	
Guide d'équerre télescopique équipé de 2 butées escamotables, profils en aluminium anodisé	
Protecteur sur potence de lame de scie et inciseur escamotable par rotation	
Buses aspiration inférieure Ø 120 mm , sur protecteur Ø 80 mm	
Besoin en aspiration	1500 m ³ /mn à 25 m/s
Besoin en air comprimé	6 bars
Poids	1000 KG
Dimensions (Lxlxh)	3300 x 1240 x 1350 mm
Normes CE 400 V	

Principales Options



Table "parallelogram" 0-46° avec maintien du point 0 avec affichage digital de l'angle de coupe

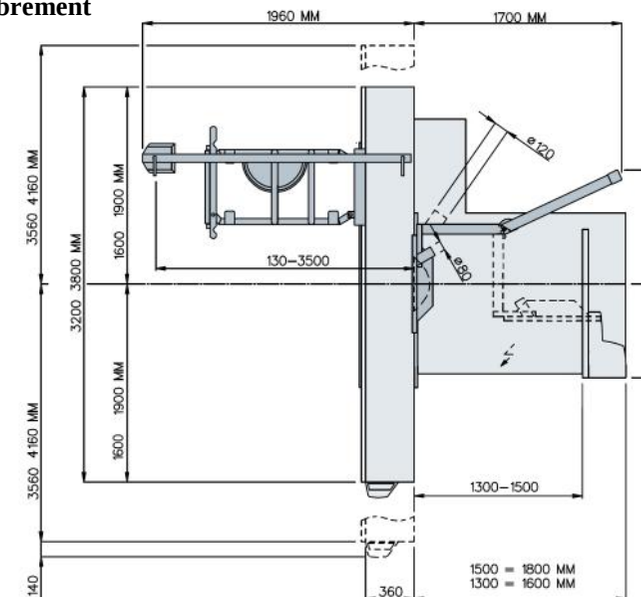


Bras de support télescopique sur guide linear



Guide télescopique avec affichage digital (3 butées)

Encombrement



CHAMBON SAS - GUILLIET
15 Rue de l'Eglise
39190 COUSANCE- France

Tél : 03 84 48 95 80
Fax : 03 84 85 97 75
www.machinesabois.biz
info@woodworking-chambon.com