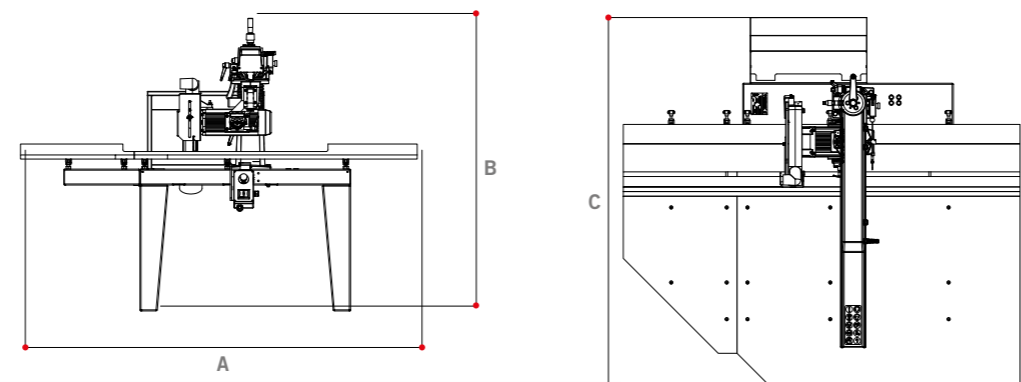


scies  
radiales  
**formula sr 650**  
**formula sr 750**  
**formula sr 900**



	sr 650	sr 750	sr 900
A (mm)	1548	1557	1557
B (mm)	1675	1845	2110
C (mm)	1615	1806 (2220 option)	1963

formula		sr 650	sr 750	sr 900
Diamètre lame	mm	350 ÷ 400	350 ÷ 400	400
Inclinaison lame	degrés	-45 ÷ +45	-45 ÷ +45	-45 ÷ +45
Profondeur max. groupe avec lame à 90°/45° (*avec lame de diamètre 400 mm en option)	mm	120/83*	120/83*	120/83
Capacité max. de tronçonnage	rpm	640 x 20	750 x 20	900 x 20
Puissance moteur triphasé	kW (Ch)	3 (4)	3 (4)	4 (5,5)

scies  
radiales  
caractéristiques  
principales



**Fonctionnalité dans le temps**  
La machine est équipée de mécanismes et solutions tels que la protection sur la colonne de support, qui protège les parties mécaniques des poussières en assurant un fonctionnement durable dans le temps.

**Coulissement optimum**  
Les 8 roulements pour le coulissement sur des guides en acier confèrent au chariot un mouvement très fluide et un support optimal pour un résultat de coupe parfait.

**Sécurité absolue pour l'opérateur**  
Le capot de protection de la lame permet à l'opérateur de travailler en toute sécurité.



**Précision de coupe maximale**  
La structure en fonte donne au bras une solidité et une rigidité exceptionnelles, pour garantir une précision de coupe maximale. Les guides interchangeables en acier permettent à l'opérateur le remplacement facile et rapide des guides en cas de détérioration, sans nécessité d'intervenir directement sur le bras.