

RAS 55 / RAS 90 / RAS 90 H. Scie à bras radial pour couper et déligner les planches.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéal pour les ateliers de menuiseries, les usines de fabrication de meubles, chantiers de construction et les ateliers de bricolage
- Pour la coupe de planches, la construction de charpente et de nombreux autres projets de construction et de rénovation
- Peu encombrant et polyvalent
- Le système de guidage sur toute la longueur du bras assure une précision extrêmement élevée et une longue durée de vie
- Dispositif de sécurité de série : bouton d'arrêt d'urgence et garde-lame
- Bras pivotant robuste en fonte
- Unité de sciage mobile avec ressort de rappel pour un retour à la position initiale en fin de coupe

- Pour la réalisation de coupes droites, des coupes d'angles, des coupes d'onglets et des coupes en biseau
- Moteur à frein mécanique
- Convoyeur à rouleaux pour les deux côtés et laser de ligne de coupe disponibles en option

RAS 90 H

- Lame de scie de grand diamètre (565 mm)
- Réglage en hauteur du bras de la scie par un volant sous la table

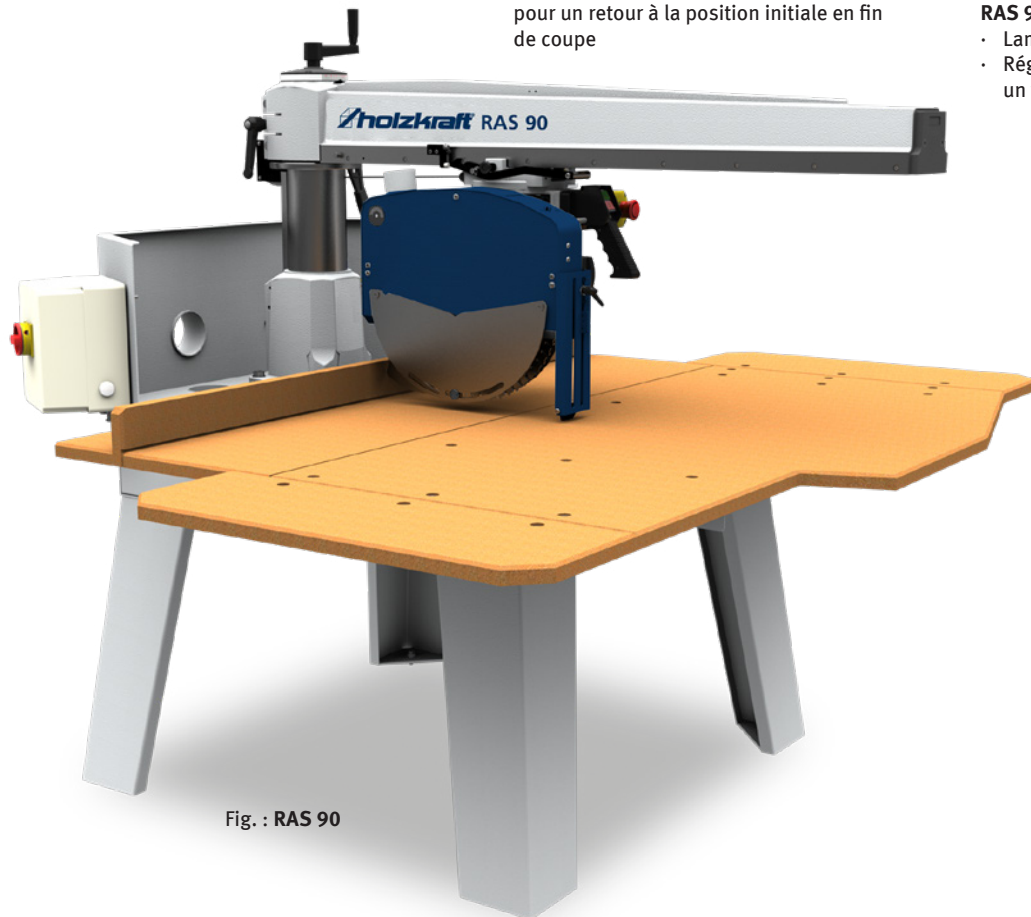
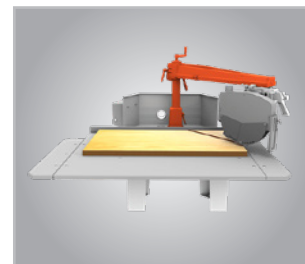
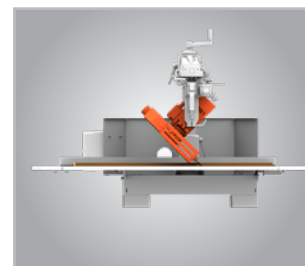


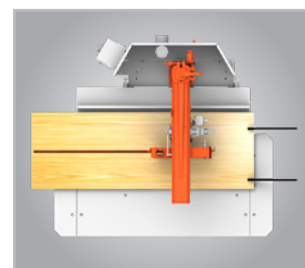
Fig. : RAS 90



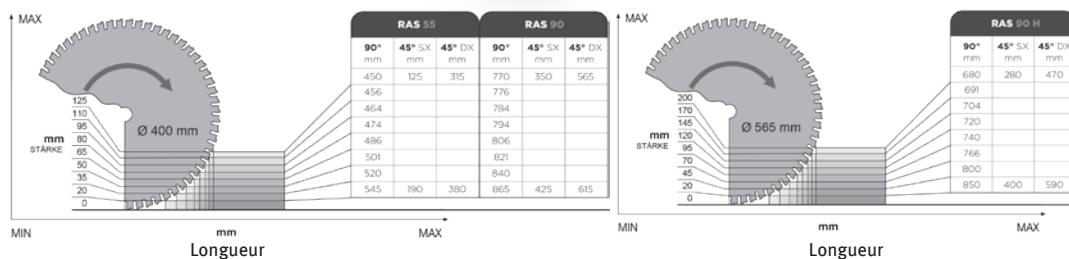
- Bras pivotant à 45° à gauche et à droite
- Bras pivotant robuste en fonte



- Lame de scie inclinable à 45° sur la gauche



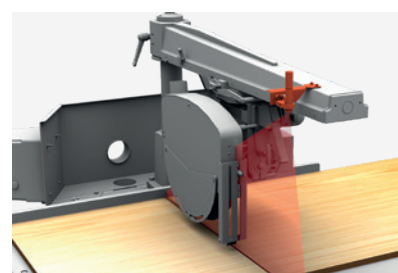
- Lame de scie peut être tournée de 90° (butée et blocage à 45°)



*SX pivoté à 45° vers la gauche
*DX pivoté à 45° vers le droite

Modèle	RAS 55	RAS 90	RAS 90 H
Code article	565 0055	565 0090	565 0190
Spécifications techniques			
Dimensions table (L x l x h)	1690 x 1155 x 800 mm	1970 x 1285 x 800 mm	1970 x 1285 x 800 mm
Inclinaison de la lame	-45°	-45°	-45°
Angle d'inclinaison du bras	-45° - 45°	-45° - 45°	-45° - 45°
Hauteur de coupe 45° max.	125 x 125 mm	350 x 125 mm	280 x 200 mm
Hauteur de coupe - 45° max.	315 x 125 mm	565 x 125 mm	470 x 200 mm
Coupe transversale max.	545 x 20 mm	865 x 20 mm	850 x 20 mm
Hauteur de coupe 0°/45° max.	125/80 mm	125/80 mm	200/135 mm
Ø Lame de scie	400 mm	400 mm	565 mm
Vitesse	2800 T/min.	2800 T/min.	2800 T/min.
Puissance	3.0 kW	3.0 kW	5.5 kW
Alimentation ~ 50 Hz	400 V / 3 ph	400 V / 3 ph	400 V / 3 ph
Dimensions (L x l x h)	1690 x 1560 x 1580 mm	1970 x 1740 x 1720 mm	1970 x 1740 x 1720 mm
Poids net (brut)	220 kg (xx kg)	298 kg (xx kg)	362 kg (xx kg)

Accessoires	Code Art.
Laser à ligne de coupe avec kit de montage	566 0000
Convoyeur 1500 x 500 mm	566 0005



Ponceuses/Encoleuses
Raboteuses
Toupies
Scies/Combinés bois
Tours
Perceuses multi-broches/Mortaiseuses
Aspiration
Équipement d'atelier
Fendeurs à bûches