

# KKS 315 L / KKS 315 SA

## TRONÇONNEUSES ACIER À FRAISE SCIE



FIG. KKS 315 L



FIG. : Tête pivotante à 90°



FIG. KKS 315 SA

Tronçonneuses à fraise scie

### KKS 315 L / KKS 315 SA

- » Moteur à 2 vitesses de coupe
- » Pompe de liquide de coupe électrique
- » Tête pivotante et orientable à 90° à droite et 30° à gauche
- » Ouverture automatique du carter de protection de la lame de scie
- » Étau à mors auto-centreur avec 4 mors de bridage réglables individuellement
- » Étau réglable horizontalement pour un meilleur serrage du matériau pendant les coupes
- » Socle avec dispositif de refroidissement intégré

### ÉQUIPEMENT EN OPTION

- » Huile de coupe soluble

Description	KKS 315 L	KKS 315 SA
Diamètre de la lame de scie	max. 315 mm	max. 315 mm
Alésage de la lame de scie	40 mm	40 mm
Rotation de la tête	90° à droite, 30° à gauche	± 90°
Capacité de coupe à 90° rond	100 mm	70 mm
Capacité de coupe à 90° carré	100 x 100 mm	90 x 80 mm
Capacité de coupe à 90° rectangle	140 x 90 mm	70 x 70 mm
Capacité de coupe à 45° rond	100 mm	70 mm
Capacité de coupe à 45° carré	90 x 90 mm	70 x 70 mm
Capacité de coupe à 45° rectangle	100 x 90 mm	80 x 70 mm
Ouverture d'étau	145 mm	140 mm
Vitesse de la lame	18 / 36 tr/min	19 / 38 tr/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz 750 W / 1,3 kW	400 V / 50 Hz 750 W / 1,5 kW
Dimensions de la machine	800 x 550 x 1.700 mm	905 x 550 x 1.350 mm
Hauteur de travail	970 mm	930 mm
Poids de la machine	227 kg	270 kg
	<b>KKS 315 L</b>	<b>KKS 315 SA</b>
EAN	4260364290882	4260364290899
Référence	240 1315	240 2315