

RJS750-G | Scie sauteuse 500 W



- Nouveau Design MAXVIEW pour une visibilité accrue de 45%.
- Forte réduction des vibrations grâce au nouveau système de maintien de la lame ProStroke pour un confort et des performances inégalés.
- Changement de lame sans outil sécurisé SURELOCK.
- Guide de coupe rétractable.
- Semelle orientable à 45° de chaque coté pour des coupes biaisées.
- Nouveau système de soufflerie vers l'avant AirForward pour une ligne de coupe dégagée.
- Voyant lumineux de mise sous tension Livetool Indicator™.

	RJS750-G
Capacité max. acier (mm)	6
Capacité max. bois (mm)	75
Course (mm)	19
Emballage	Carton recyclable
Livré avec	1 lame bois, clé hexagonale, buse d'aspiration
Niveau de pression acoustique (dB(A))	85.5
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	96.5
Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	96.5
Poids (kg)	1.8
Puissance	500W
Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s ²)	1.5
Tolérance de vibration de découpe de planches (m/s ²)	1.5
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3.0
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3.0
Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	3
Vibration coupe plaque métal [m/s ²]	5.1
Vibration cutting of sheet meta uncertainty [m/s ²]	1.5
Vibration de coupe du métal (m/s ²)	5.1
Vibration de découpe de planches (m/s ²)	4.3
Vitesse à vide (cpm)	0-3,000
Vitesse à vide (tr/min)	0-3,000