










Les matériaux durs comme l'Inconel, le titane et l'acier inoxydable sont coûteux à couper en raison de la grande consommation de temps, des coûts d'outils et de la demande d'un opérateur expérimenté. Avec nos CN, vous avez un contrôle total en coupant plus rapidement les matériaux durs, en prolongeant la durée de vie de la lame et en éliminant les conjectures ou les erreurs de l'opérateur. La CNC vous permet de gérer les lames, les bons de travail depuis le bureau, et de couper avec les taux recommandés et de stocker les paramètres préférés. Cadre de scie en fonte, 4 rails linéaires surdimensionnés, grandes roues en fonte avec bras de renfort, deux amortisseurs de vibrations, bras de guidage extra-larges / larges et V Drive agissent en outre pour éliminer les harmoniques et les vibrations.

Type	430	530
	430 mm	530 mm
	430x430 mm	530x560 mm
	6100x54x1.6mm	7675x67x1.6 mm
	10 HP (7.5kW)	15 HP (11.2kW)
	680 mm	680 mm
	5500kgs	9000 kgs
	4300x2000x2400 mm	3775x2240x2540 mm

