

## RJS1050-K | 680W přímočará pila



- Jasně viditelná linie řezu díky úzkému profilu, osvětlení LED a ofuku pro odstranění dřevěného prachu AIRFORWARDS.
- Vysoká přesnost díky speciálnímu mechanismu kmitů PRO STROKE, 4stupňovému kyvadlovému chodu a podpoře vedení LINEASSIST.
- Palcem ovládaná regulace otáček SPEEDCONTROL.
- Bezpečný zámek nože SURELOCK s barevným kódováním signalizuje jeho správné upevnění.
- Přesný nůž FLUSHCUT umožňuje řezání až k vodící zatahovací liště.
- Vodící zatahovací lišta zvyšuje přesnost práce.

	RJS1050-K
Délka zdvíhu (mm)	23
Dodávaný v	Kufr
Hladina akustického tlaku - nejistota (dB(A))	3.0
Hladina akustického tlaku (dB(A))	87.5
Hladina akustického výkonu - nejistota (dB(A))	3.0
Hladina akustického výkonu (dB(A))	98.5
Hladina akustického výkonu měřená - nejistota (dB(A))	3
Hladina akustického výkonu měřená (dB(A))	98.5
Hmotnost (kg)	2.2
Max. kapacita řezání - dřevo (mm)	105
Max. kapacita řezání - ocel (mm)	12
Napětí	680W
Počet otáček bez zatížení (ot./min)	500-3,100
Počet zdvihů bez zatížení (zd./min)	500-3,100
Standardní vybavení	1x přesný nůž, 1x plátek na dřevo, 1x odvod prachu
Vibrace při řezání desky - nejistota (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Vibrace při řezání desky (m/s <sup>2</sup> )	7.8
Vibrace při řezání kovu - nejistota (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Vibrace při řezání kovu (m/s <sup>2</sup> )	8.8
Vibration cutting of sheet meta uncertainty! [m/s <sup>2</sup> ]	1.5
Vibration cutting of sheet metal [m/s <sup>2</sup> ]	8.8