



Model: QK-111

NÓŻ DO DEMONTAŻU SZYB

model	Częstotliwość oscylacji /min	Zużycie powietrza L/min	Długość (mm)	Waga netto (kg)	Zalecana średnica wewnętrzna przewodu zasilającego (mm)	Poziom hałasu (dBa)	Poziom wibracji m/s ²
QK-111	20 000	170	180	1,1	9,5	75	3,9

- oscylacyjny nóż do demontażu szyb wklejanych w pojazdach samochodowych oraz szynowych
- wysoka częstotliwość ruchu noża zapewnia płynny posuw noża tnącego i precyzyjne cięcie
- współpracuje z nożami o kształtach indywidualnie dopasowanych do określonego cięcia
- niski poziom wibracji zapewnia wysoki komfort pracy
- wyposażona w dźwignię uruchamiania z zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem
- zawiera przewód odprowadzający zużyte powietrze poza obszar roboczy

