



**Model: QB-45612**

PNEUMATYCZNA SZLIFIERKA OSCYLACYJNA

- skuteczne uszczelnienie turbiny napędowej oraz wrzeciona roboczego przed osadem ze szlifowania
- konstrukcja obudowy zapewnia komfortowe podparcie dla ręki i nadgarstka
- dźwignia start/stop wykonana z tworzywa eliminująca tzw. zimny dotyk wywołany przez zjawisko rozprężania powietrza
- model dostępny w dwóch wersjach pod względem wielkości ruchu oscylacyjnego
- niska masa własna to wysoki komfort długotrwałej pracy

model	Dysk roboczy (mm)	Oscylacja (mm)	Obroty /min	Rodzaj odsysu pyłu	Masa (kg)	Zużycie powietrza (l/min)	Moc (Watt)	Poziom hałasu (dBA)
QB-45612	150	2,5	10 000	wymuszony	0,84	109	180	82

