

- leise und intelligenter, leistungsstarker Antrieb
- erhebliche Energiekostenersparnis gegenüber pneumatischem Antrieb
- geringer Wartungsaufwand, lange Laufzeit und hohe Lebensdauer
- geschlossene Bauweise verhindert Eindringen von Staub in den Motor, dadurch lange Motorlaufzeit



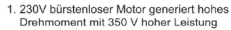
BÜRSTENLOSE MOTORTECHNOLIGIE

mit innovativen Designmerkmalen:



- 7-Stufen Speed Control: 4.000 / 5.000 / 6.000 / 7.000 / 8.000 / 9.000 / 10.000 rpm
- bürstenloser Motor 230V, 350 W
- kein externes Netzteil
- solide, feste Kabelverbindungen
- zentrale Staubabsaugung
- multi-Loch-Schleifteller





- 2. patentiertes Lüftungs-Kühlsystem für längere Standzeit
- variable Geschwindigkeitsstufen f
 ür optimale Geschwindigkeitssteuerung
- versiegelte Leiterplatte schützt vor Staub und Feuchtigkeit
- 5. patentierte Doppelkanäle maximieren die Staubabsaugung
- der vibrationsabsorbierende "Komfortgriff" reduziert die Ermüdung der Hände
- benutzerfreundliche Geschwindigkeitssteuerung mit variablen Geschwindigkeitseinstellungen
- Handgelenk-ergonomisches Design bietet mehr Balance und Komfort



PRODUCT CONFIGURATION / SPECIFICATIONS: JELMEQ 🕻 ELECTRIC RANDOM ORBITAL SANDER Model **Pad Size** Orbit Height Length Noise Level Vibration Uncertainty (mm)) dBA Pressure (mm) (mm) $m/s^2(ft/s^2)$ (Power) 706500 150 5,0 1,41 100 265 71.0 (82.0) 1.77 (5.81) 1.5 706502 150 2,5 1,38 100 265 69.0 (80.0) 2.52 (8.27) 1.5 706510 125 5,0 1.38 100 254 72.0 (83.0) 1.70 (5.58) 1.5 706512 125 2,5 1,35 100 254 71.0 (82.0) 1.57 (5.15) 1.5

