

DELMEQ 

ELECTRIC SANDER

7-Step Speed Control

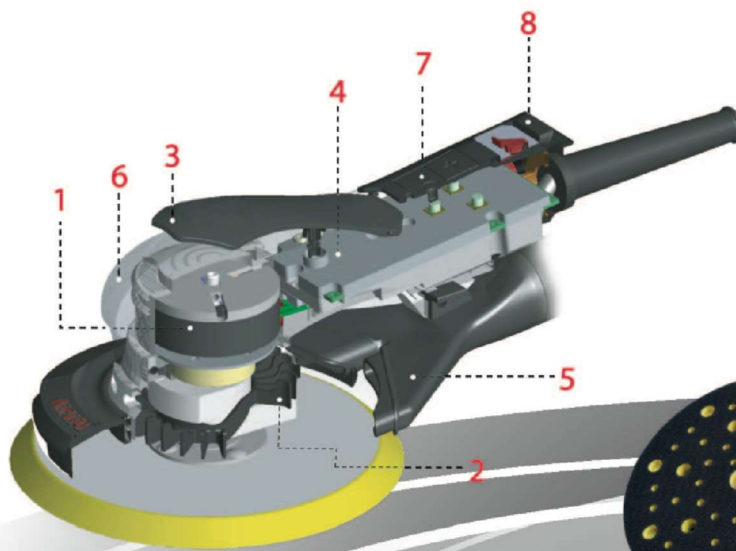
- ◆ leise und intelligenter, leistungsstarker Antrieb
- ◆ erhebliche Energiekostensparnis gegenüber pneumatischem Antrieb
- ◆ geringer Wartungsaufwand, lange Laufzeit und hohe Lebensdauer
- ◆ geschlossene Bauweise verhindert Eindringen von Staub in den Motor, dadurch lange Motorlaufzeit



BÜRSTENLOSE MOTORTECHNOLOGIE

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



1. 230V bürstenloser Motor generiert hohes Drehmoment mit 350 V hoher Leistung
2. patentiertes Lüftungs-Kühlsystem für längere Standzeit
3. variable Geschwindigkeitsstufen für optimale Geschwindigkeitssteuerung
4. versiegelte Leiterplatte schützt vor Staub und Feuchtigkeit
5. patentierte Doppelkanäle maximieren die Staubabsaugung
6. der vibrationsabsorbierende "Komfortgriff" reduziert die Ermüdung der Hände
7. benutzerfreundliche Geschwindigkeitssteuerung mit variablen Geschwindigkeitseinstellungen
8. Handgelenk-ergonomisches Design bietet mehr Balance und Komfort

Multihole Pad

PRODUCT CONFIGURATION / SPECIFICATIONS : ELECTRIC RANDOM ORBITAL SANDER

DELMEQ 

Model	Pad Size (mm)	Orbit (mm)	KG	Height (mm)	Length (mm)	Noise Level dBA Pressure (Power)	Vibration Level m/s^2 (ft/s ²)	Uncertainty $K m/s^2$
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

