



## DWS 777 Paneelsäge



Sehr kompakte und leichte Paneelsäge mit leistungsstarkem Motor  
Verschiebbarer linker Werkstückanschlag ermöglicht sowohl die sichere  
Bearbeitung kleiner Werkstücke, als auch problemlose Neigungsschnitte  
Noch genaueres Arbeiten, dank XPS-Schnittlinienanzeige

- Verbesserte Absaugung, AirLock-kompatibel
- Einfache Bearbeitung großer Werkstücke bei höchster Präzision durch innen liegenden Posaunenauszug mit SKF Gleit- und Kugellagern
- Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss
- Ins Gehäuse eingelassene Spindelarreterung
- Einfacher Transport durch sichere Verriegelungsfunktion des Auszuges und des Sägekopfes

### Serienmäßiger Lieferumfang

- 24 Zahn HM-Sägeblatt
- Werkstückklemme
- austauschbarer Spanreißschutz

<b>Aufnahmeleistung</b>	<b>1.800 Watt</b>
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	<b>6.300 min<sup>-1</sup></b>
<b>Gehrungseinstellungen (links / rechts)</b>	<b>50° / 50°</b>
<b>Neigungseinstellung (links)</b>	<b>48°</b>
<b>max. Schnittbereich</b>	bei 90°/90° bei 90°/45° bei 45°/90° bei 45°/45°
	270 x 62 mm 270 x 48 mm 190 x 62 mm 190 x 48 mm
<b>Sägeblattmaße</b>	<b>216 x 30 mm</b>
<b>Gewicht</b>	<b>14,0 kg</b>
<b>EAN</b>	<b>5035048633588</b>

### Emissionswerte

<b>Triaxiale Vibration</b>	<b>2.1</b>
<b>Unsicherheitsfaktor K1</b>	<b>1.5</b>
<b>Schalldruckpegel L<sub>PA</sub></b>	<b>93</b>
<b>Schalleistungspegel L<sub>WA</sub></b>	<b>104</b>
<b>Unsicherheitsfaktor</b>	<b>3.0</b>



**DE 7033**

**Universal-Untergestell**



- Äußerst kompaktes Untergestell, kompatibel mit allen Paneel-, Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und vielen anderen Marken-Herstellern
- Ideal für den Montageeinsatz durch Tragegriff, einfach einklappbare Standbeine und sehr geringes Gewicht
- Ausziehbare Werkstückauflagen für eine maximale Arbeitslänge von 2,63 m
- Verwindungssteife und robuste Alu-Konstruktion

Serienmäßiger Lieferumfang

- 2 Werkstückauflagen
- Maschinen-Montageset (2-tlg.)

Länge Arbeitstisch	1.092 mm
Länge Arbeitstisch mit Werkstückauflage	2.630 mm
Höhe Arbeitstisch	810 mm
Max. Tragkraft	227 kg
Gewicht	14,9 kg