****

**DWS777-QS**

**1.800 Watt Paneelsäge 216 mm, LED-Schnittlinienanzeige XPS**

* Schnittkapazität von bis zu 270 x 60 mm (bei 90°)
* XPS-LED-Schnittlinienanzeige: millimetergenau durch LED-unterstützte Schnittlinienanzeige sowie exakte Sicht auf den Anriss
* Perfekte Schnittergebnisse durch sehr hohe Schnittgeschwindigkeit
* Quer-, Neigungs-, Gehrungs- und Doppelgehrungsschnitte schnell, präzise und einfach einstellbar
* Standard-Gehrungen bei 0° / 15° / 22,5° / 30° und 45°sowie problemlose Schnellverstellung bis 48°
* Plangefräste Grundplatte aus hochwertigem Alu-Druckguss
* Exakte Schnittergebnisse durch präzisen Werkstückanschlag (linksseitig

verschiebbar)

* Einfacher Transport durch sichere Verriegelungsfunktion des Auszuges und des Sägekopfes
* Optimal für die Montage durch geringes Gewicht und kompakte Abmessungen

Serienmäßiger Lieferumfang:

* Paneelsäge
* 24 Zahn HM-Sägeblatt
* Montagewerkzeug
* Werkstückklemme
* Austauschbarer Spanreißschutz

**Technische Daten**

|  |  |
| --- | --- |
| Aufnahmeleistung (Watt) | 1.800 |
| Leerlaufdrehzahl (min-1) | 6.300 |
| Gehrungseinstellungen (rechts / links) | jeweils 50° |
| Neigungseinstellungen (rechts / links) | * / 48°
 |
| Sägeblattmaße (mm) | 216 x 30 |
| Max. Schnittkapazität (mm) bei |  |
| 90° / 90° | 270 x 60 |
| 90° / 45° | 270 x 48 |
| 45° / 90° | 190 x 60 |
| 45° / 45° | 190 x 48 |
| Gewicht (kg) | 15,0 |
| EAN | 5035048633588 |
| Triaxiale Vibration Schneiden von Holz (m/s²) | 2,1 |
| Unsicherheitsfaktor K1 (m/s²) | 1,5 |
| Schalldruckpegel LPA (dB(A)) | 93 |
| Schalleistungspegel LWA (dB(A)) | 104 |
| Unsicherheitsfaktor (dB(A)) | 3 |