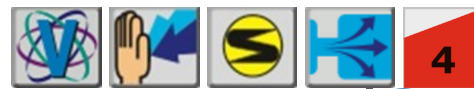


DSP601

Volt:	2x18=36V
Drehzahl:	2,500 - 6,300 (RPM)U/min
Leerlaufdrehzahl:	2,500 - 6,300
Sägeblattdurchmesser:	165mm
Sägeblattbohrung:	20mm
Einstellbar:	0.01 - 48.0
Schnitttiefe bei 45°:	40mm
Schnitttiefe bei 50°:	38mm
Schnitttiefe bei 90°:	56mm
Faktor K (Vibrationen):	1.5m/s ²
Schalldruckpegel :	92 (LpA) dB(A)
Schalleistungspegel:	103 (LWA)dB(A)
Faktor K (Schall):	3.0dB(A)
Masse (LxBxH) :	346x241x272mm
Gewicht inkl. Akku:	5.1kg
Leistungsaufnahme:	1200Watt



- Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Bis 40% schneller als Elektro-Modell SP6000
- ADT - Automatic Torque Drive Technology : Automatische Anpassung der Schneidgeschwindigkeit je nach Belastung, für ein optimales Ergebnis
- Sehr genaue Schnitte: die Markierung ist immer mit der Kante der Führungsschiene identisch, ungeachtet des Schnittwinkels
- Elektronische Regulierung für konstante Drehzahl unabhängig der geforderten Kraft
- Negative Schnitte möglich (89° und 91°)
- AWS - Auto-Start Wireless System: Verbindung zum Staubsauger mit Bluetooth
- Überlastschutz
- Schalter für Drehzahlvorwahl
- Absaugstutzen für Fremdabsaugung

DSP601ZJU

- AWS technology