

## DSP601

Volt:	2x18=36V
Velocità a vuoto:	2,500 - 6,300 (RPM)giri/min
Velocità a vuoto:	2,500 - 6,300
Diametro della lama:	165mm
Foro lama:	20mm
Regolazione:	0.01 - 48.0
Profondità di taglio a 45°:	40mm
Profondità di taglio a 50°:	38mm
Profondità di taglio a 90°:	56mm
Fattore K (vibrazioni):	1.5m/s <sup>2</sup>
Pressione sonora :	92 (LpA) dB(A)
Potenza acustica:	103 (LWA)dB(A)
Fattore K (suono):	3.0dB(A)
dimensioni:	346x241x272mm
Peso con batteria:	5.1kg
potenza assorbita Watt:	1200Watt



- Motore senza carboncini : nessuna manutenzione e consumo ridotto di energia, quindi un'aumento dell'autonomia della batteria
- Fino al 40% più veloce del modello elettrico SP6000
- ADT - Automatic Torque Drive Technology : regolazione automatica della velocità di taglio in base al carico, per un risultato ottimale
- Tagli di alta precisione: la linea di taglio è sempre identica al binario di guida, indipendentemente all'angolazione del taglio
- Regolazione elettronica che mantiene il numero di giri costante, anche sotto sforzo
- Tagli negativi possibili (89° et 91°)
- AWS - Auto-Start Wireless System: connessione a l'aspiratore tramite il Bluetooth
- Protezione dalle sovracorrenti
- Rotella di preselezione del numero di giri
- Possibilità di collegamento ad un aspiratore

## DSP601ZJU

- AWS technology