



DEPEND ON IT

## ECHO DPB-2600 (ZONDER BATTERIJ EN LADER)

Ref.: XECDPB2600





De ECHO DPB-2600 is 's werelds eerste handgedragen bladblazer met dubbele aanzuiging.

De lucht gelijkmatig aan beide zijden aan te zuigen biedt 2 grote voordelen ten opzichte van enkelzijdige modellen: een aanzienlijke toename in vermogen en eliminatie van het gyro-effect.  
Met een gewicht van slechts 2,5 kg is hij 43% lichter dan de PB-2620, terwijl hij 6% meer vermogen levert.

Een ander belangrijk voordeel is het symmetrische, compacte en uitgebalanceerde ontwerp, dat in combinatie met het ultralage gewicht langdurig professioneel werk probleemloos mogelijk maakt.  
De interne ventilatorbladen werden opnieuw ontworpen om het "gejank" van de ventilator enorm te verminderen, waardoor hij extreem stil is.

#### **TWYND (twin wind)**

De nieuwe dual-intake technologie werd TWYND genoemd.  
Het gepatenteerde symmetrische ventilatorhuis zorgt dat het apparaat extreem slank en compact is.  
TWYND elimineert ook het gyro-effect, waardoor de bladblazer niet de neiging heeft om te draaien en de pols minder belast wordt.

#### **Kenmerken en voordelen**

Cruisecontrol en boostfunctie: stabiel continu vermogen of een extreme boost voor zeer zwaar werk.

Posi-lock en EZ-lock systemen: Eenvoudig loskoppelen en vastmaken van blaaspomp.

Ventilator met ongelijke spoed: vermindert het lawaai van de ventilator.

Geavanceerde motorbesturingstechnologie: Levert betere prestaties met lager energieverbruik.

50,4 V - 2,5 kg  
Luchtvolume: 697 m<sup>3</sup>/u  
Max. lichtsnelheid: 69,7 m/s (boost: 79,5 m/s)  
Blaaskracht: 17 N  
Autonomie met 4 Ah batterij: Max. 20 min

Laadtijd 4,5 Ah batterij (met LCJU-560 lader):  
- 80%: 30 min  
- 100%: 57 min

Gemeten luchtvolume van de bladblazer/zuiger in gebruik met tubes  
Drooggewicht zonder batterij

Aanbevolen verkoopprijs:

**€ 412,40** excl. BTW **€ 499,00** incl. BTW



## SPECIFICATIES

Voltage (V)	50.4 V
Drooggewicht (kg)	2.5
Luchtvolume (m <sup>3</sup> /u) - bij werkelijk gebruik	697
Maximale lichtsnelheid (m/sec)	69.7 (boost: 79.5)
Gashendelvergrendeling	1
Spuitkop type	Round
Blaaskracht (N)	17