

Kraftig turbo blæser

Kompatibel med

Makita 18V Batteri

DeWalt 20V Batteri

Milwaukee 18V Batteri

Serier

VFAN-MIL

VFAN-DW

VFAN-MT

1. INSTRUKTION

TÆND/SLUK Langt tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde og slukke maskinen.

Trinskift Efter tænding, klik på trin-knappen for at skifte trin i rækkefølge (standard er 3. trin ved tænding).

Første trin: Frisk vind

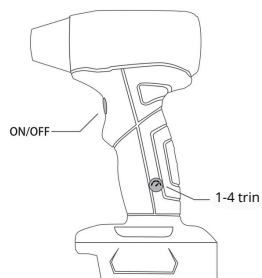
Andet trin: Hård kuling

Tredje trin: Storm

Fjerde trin: Stærk storm

Batteri	18V/20V Batteri
Hastigheder	4 trin
Vindhastigheder	1.trin:8m/s,2.trin:17m/s,3. trin:25m/s,4. trin:30m/s
Driftstemperatur/fugtighed	Temperatur:-20~60°C; Luftfugtighed:<80%
Effekt	180W(4. trin)
Produktvægt	270g
Produktstørrelse	200*140*75

Foto



BRUG OG OPBEVARING

Bloker eller indsæt ikke fremmedlegemer i suge- og blæseportene under brug, da dette kan beskadige produktet. Undlad at nedsænke dette produkt i vand.

Brug ikke dette produkt i fugtige omgivelser. Sørg for at holde produktet tørt.

Brug ikke produktet med våde hænder.

Brug det ikke i nærheden af petroleumsgas eller andre brandfarlige materialer (såsom opløsningsmidler eller malingfortynder spray osv) da dette ellers kan forårsage eksplosion eller brand på grund af kortslutning.

Opbevar ikke produktet i et meget fugtigt område.

Brug ikke dette produkt i fugtige omgivelser. Sørg for at holde produktet tørt.

Opbevar ikke produktet inden for rækkevidde af børn og spædbørn.

Brug ikke dette produkt i nærheden af badekar, brusere, håndvaske eller andre beholdere, der indeholder vand.

Hold luftindsugningen væk fra dit hår for at undgå, at det bliver suget ind i blæseren.

FUNKTIONSFEJL

Når der opstår en normalitet eller fejl, såsom manglende luftstrøm, hyppige stop, overophedning, skal du straks stoppe med at bruge produktet. I sådanne tilfælde kan fortsat brug af produktet forårsage skader eller brand på grund af kortslutning.

Påmindelse: Illustrationer af produkter, tilbehør og andre elementer i manualen er skematiske diagrammer, der kun tjener som reference. På grund af produktopdateringer og -opgraderinger kan der være små forskelle mellem det faktiske produkt og det skematiske diagram. Venligst referer til det faktiske produkt for nøjagtighed.

