

Echo PB-580 Ryggblåser – 58.2 cc

Produktnummer: EC6000270

Echo PB-580 er en mellomstor kraftig ryggbåren løvblåser med egenskaper man normalt finner på større maskiner. Løvblåseren er perfekt for profesjonelle brukere som trenger en pålitelig maskin.

ECHO PB-580 er utstyrt med en profesjonell bensinmotor på 58,2 cc som gir stort luftvolum og høy lufthastighet, hele 883 m³/t og 96,4 m pr. sekund. Avansert antivibrasjonsteknologi, ventilert ryggplate samt enkel tilgang til luftfilteret gjør PB-580 komfortabel og brukervennlig. Den ventilerte ryggplaten sørger for kjøling og komfort for brukeren. Perfekt for hagearbeid og profesjonell landskapspleie.



- Echo 2-taktsmotor - 58.2 cc
- Motorstyrke 2.1 kW / 2.9 Hk
- Vekt 10.3 kg uten bensin
- Bensintank 1.84 l
- Bensinforbruk ved maks kraft 1.03 liter/time
- Luftvolum (m³/t) 882
- Lufthastighet (m/sek) 96.4
- Blåsekraft (N) 22
- Munnstykker A: Rund rett B: Rund buet
- Vibrasjon Type A/B 2.0/3.1 m/s²
- Lydtrykksnivå ved brukerens øre 94.8 dB(A) Type A
- Lydtrykksnivå ved brukerens øre 96.3 dB(A) Type B
- Lydeffektnivå, garantert (LWA) 105.3 dB(A) Type A
- Lydeffektnivå, garantert (LWA) 104.9 dB(A) Type B
- CO₂ Eksosutslipp 983 g/kWh
- Garantitid 5 år privatbruk og 2 år proffbruk

Takk for at du vurderer Echo PB-580 for dine landskapspleiebehov. Denne ryggblåseren er designet for å gjøre arbeidet lettere og mer effektivt, med sin kraftige motor og brukervennlige funksjoner. Besøk din nærmeste Echo-forhandler for å se hvordan PB-580 kan forbedre ditt arbeid i hagen eller på jobben. Vi er her for å hjelpe deg med å finne det beste verktøyet for dine behov.

MotorDimensjoner og vektDiverse

Type	Bensin
Motor	Echo
Effektforbruk	2.1 kW
Motoreffekt	2.9 Hk
Slagvolum	58.2 cc
Takt	2
Starter	Snor
Bensintank	1840 ml
Forbruk	1.03 l/time
Vekt	10.0 kg

Lydtrykksnivå	94.8 dB(A)
Lydeffektnivå	105.3 dB(A)
Vibrasjon venstre / høyre håndtak	2.0 / 3.1 m/s ²
Garanti Privat	5 år
Garanti Proff	2 år
Produksjonsland	Japan



Les mer om produktet her:

<https://www.maskinimp.no/product?number=EC6000270>