

Hecht 9280 Bensindrevet Løvblåser og Løvsuger

Produktnummer: HE9280

Hecht 9280 Løvblåser og Løvsuger er en kraftig og allsidig 2-i-1 bensindrevet maskin som kombinerer blåsning og oppsuging. Med en 28 cm³ totaktsmotor og en luftstrøm på opptil 720 m³/t, er den ideell for effektiv fjerning av løv og hageavfall fra plener, oppkjørsler og terrasser.

Hecht 9280 Løvblåser og Løvsuger er utstyrt med en 1,1 hk totakts bensinmotor som gir en maksimal lufthastighet på 252 km/t. Dette gjør det enkelt å blåse bort både tørt og fuktig løv, samt annet hageavfall. Hecht 9280 Løvblåser og Løvsuger har en integrert oppsugingsfunksjon som maler opp det oppsugde materialet før det havner i den romslige 50-liters oppsamlingsposen. Dette gjør det enklere å håndtere avfallet og gir deg muligheten til å bruke det som naturlig gjødsel i hagen. Hecht 9280 Løvblåser og Løvsuger veier kun 4,9 kg i blåsmodus og 6,23 kg i sugemodus, noe som gjør den lett å håndtere og manøvrere, selv over lengre perioder. Den ergonomiske designen og den medfølgende skulderstroppen bidrar til en komfortabel brukeropplevelse.



- Hecht 2-taktsmotor – 27.2 cc
- Motorstyrke 0.8 kW / 1.1 Hk
- Bensintank 470 ml
- Bensinforbruk ved maks kraft 0.65 liter/time
- Luftgjennomstrømning 12 m³/min
- Lufthastighet 70 m/s
- Enkel sele
- Munnstykke flatt og rundt
- Løvsugerkit med kvernerate 12:1
- Oppsamlerbag 50 liter
- Vekt 4.9 – 6.23 kg

Hecht 9280 Løvblåser og Løvsuger gir deg kraften og funksjonaliteten du trenger for å holde uteområdene ryddige på en enkel og effektiv måte. Med sin 2-i-1-løsning og brukervennlige design, er dette et hageverktøy du raskt vil bli glad i. Perfekt for deg som ønsker profesjonelt resultat – uten å bruke for mye tid og energi.

MotorDimensjoner og vektDiverse

Type	Bensin
Motor	Hecht 27.2
Effektforbruk	0.8 kW
Motoreffekt	1.1 Hk
Slagvolum	27.2 cc
Takt	2
Antall sylindre	1
Starter	Snor

Vekt	5 g
Garanti Privat	2 år
Garanti Proff	1 år
Produksjonsland	Kina



Les mer om produktet her:

<https://www.maskinimp.no/product?number=HE9280>