

Homelite®

Benzínová travní sekačka s pojezdem

Rotační travní sekačka Homelite odráží bohaté zkušenosti firmy s výrobou benzínových strojů. Sekačka uspokojí požadavky každého uživatele na robustní a spolehlivý stroj. Základem je motor se systémem OHV, který se na rozdíl od běžně používaných motorů v sekačkách (tj. bez systému OHV) vyznačuje vysokou hodnotou točivého momentu i výkonu, nízkými emisemi a hlavně nižší spotřebou paliva. Díky palivové pumpičce ho snadno nastartujete. Záběr 46 cm postačí pro menší až střední plochy trávníků (cca do 1000 m²). Pohodlnou obsluhu zajistí centrální nastavení výšky a ergonomické měkčené madlo.



3 v 1
OPTION



5 790,-

náhradní nůž
obj. č.: 09960001071

HLM 140SP

Travní sekačka s pojezdem

Motor (cm³): 140, systém OHV
Záběr (cm): 46
Objem koše (l): 55
Nastavení výšky (mm): centrální, 19-76
Rychlost pojezdu (km/h): 4,3
Podvozek: ocelový
Průměr kol (mm): 178/203
Nádrž (l): 0,95
Hmotnost (kg): 32

- silný motor se systémem OHV
- nízká spotřeba
- možnost mulčování
- primer-nastříkovač paliva pro snadný start
- ergonomická měkčená řídítka
- lehce složitelná řídítka pro snadný transport
- nastavení výšky řídítek
- nastavení výšky sečení do 7 pozic
- objemný koš

Moderní motory Mighty Lite™

nová generace motorů představuje nový vývojový stupeň v konstrukci dvoutaktních pohonných jednotek. Konstrukce monobloku (hlava válce a kliková skříň už nejsou oddělené) a unikátní systém chlazení představují revoluci ve výkonových parametrech, spotřebě, spolehlivosti a nízké hladině emisí.



Výhody motorů nové generace Mighty Lite™:

- malá spotřeba paliva
- vysoký točivý moment
- vysoce účinný systém chlazení
- snadné startování dvěma prsty
- intuitivní nastavení polohy sytiče pomocí systému RotoChoke™
- nízké vibrace
- nízká hladina hluku
- extra nízká hmotnost
- nízká servisní náročnost
- možnost práce v jakémkoliv úhlu
- snadná kontrola paliva díky průsvitné nádrži
- extra nízké emise



Myslete i na životní prostředí!

Nový motor Mighty Lite™ produkuje o 57% méně emisí HC+No_x a o 81% méně emisí CO než povoluje nová přísná norma platná od léta 2007.

Vyvinuto v novém vývojovém centru Homelite v USA.

