

Aufsitzmäher

	
Antriebsart	Benzin
speziell zu beachten	Aufnahme System
	Antriebsart
	weitere Verwendungen
Hauptverwendungszweck	Rasen mähen
zusätzliche Verwendung	Hochgras, Schneeräumung, Zugfahrzeug
Vorteil	universelle Anwendung
*Leistung	+++
*Gewicht	+++
*Lärm	++
*Abgasemissionen	++
Verwendungszeit	ganzjährig
besondere Vorteile	seperater Messerantrieb
Zubehör	Schneeschild
	Anhänger
	Zapfwellenantrieb

Vom kleinen Aufsitz-Rasenmäher, der sich lediglich für das Rasenmähen eignet, gibt es heute besonders im Profibereich Aufsitzmäher für verschiedene Anwendungszwecke. Grundsätzlich wichtig ist die Grasaufnahmeart, die ein verstopfungsfreies Transportieren auch von nassem Rasen-Schnittgut in den Auffangkorb gewährleistet. Für weitere Anwendungen lohnt es sich die Maschine mit Allradantrieb auszustatten. Damit rüstet man die Maschine v.a. für die Schneeräumung gut aus, aber auch als Zugfahrzeug in schwierigem Gelände. Je nach Maschine lassen sich noch weitere Geräte über Keilriemen- oder Zapfwellenantrieb antreiben.

*Gewichtung:

- + unbedeutend
- ++ wichtig
- +++ sehr wichtig

Eigene Bemerkungen