

MC 50 ADVANCED COMFORT

Zahvaljujoč klimatski napravi in hitremu sistemu za pritrditev brez orodja nudi sesalno-pometalni stroj MC 50 Adv Comfort maksimalno zmogljivost in udobje pometanja skozi vse leto.



Številka naročila

1.442-204.2

- Udobna voznikova kabina
- Gretje
- klimatska naprava

Tehnični podatki

		4054278270517
Vrsta pogona		Dizel
Vozni pogon		Štiritaktni motor
Proizvodnja motorjev		Yanmar
Pogon - zmogljivost	Kw / hp	18,9 / 26
Emisijski razred		STAGE V
Vozna hitrost	km/h	20
Delovna hitrost	km/h	10
Sposobnost premagovanja naklona	%	25
Delovna širina z dvema stranskima krtačama	mm	1400
Maks. delovna širina s 3 stranskimi krtačami	mm	2000
Posoda za smeti	l	700
Rezervoar za svežo vodo	l	165
Višina praznjenja	mm	1400
Krog obračanja	mm	750
Lastna teža	Kg	1200
Dovoljena skupna teža	Kg	1750
Teža vključno z embalažo	Kg	1200
Mere (D × Š × V)	mm	2960 × 1052 × 1970

Oprema

Števec delovnih ur za pometalo	■
Udoben sedež	■
Ogrevanje in klimatska naprava	■
Gretje	■
Odsesavanje	■
Število vrtijajev stanske krtače, nastavljivo	■
Vozni pogon naprej	■
Vozni pogon nazaj	■
Pokrov za grobo umazanijo	■
Hidr. praznjenje na višini	■
Posoda za smeti	l 700
Panoramska kabina z varnostno zasteklitvijo, 2 vzvratni ogledali	■
Rotacijska luč	■
Sistem pršenja vode na stransko krtačo in v sesalnem kanalu, za manj prašenja	■
Vrata levo / desno	■
Preklop smeri vrtenja stranske krtače	■
Uporaba skozi vse leto	■
Za uporabo zunaj	■

■ Vključno v dobavo

Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za to napravo.



Samodejna loputa za grobo umazanijo

- Pri večjih predmetih se samodejno odpre in v najkrajšem času spet zapre.
- Zagotavlja idealen rezultat sesanja brez ostankov.



Raven sesalni kanal

- Zmanjša tveganje zamašitev.
- Sesalno cen lahko brez orodja odstranite med sesalno odprtino in zbiralnikom za umazanijo z 2 ročajema.

Sistem paralelogramskega vodenja

- Nihalni mehanizem za pometanje z razbremenitvijo tovora in hidravličnim plavajočim položajem za stalni kontaktni pritisk.
- Optimalno pometanje tudi na neravnih površinah.
- Nizka poraba goriva in vode ter zmanjšanje emisij izpušnih plinov in hrupa obratovanja.