

## MC 50 ADVANCED

Ganzjährig einsetzbare Saugkehrmaschine MC 50 Adv mit besten Kehrigenschaften und cleverem, werkzeuglosem Schnellwechselsystem für Anbaugeräte wie Mähwerk, Schneeräumschild und Streuer.



**Bestell-Nr. 1.442-204.2**

- Vorbereitung für Ganzjahreseinsatz
- Kehren, Mähen, Winterdienst

**Technische Daten**

EAN-Code		4054278270517
Antriebsart		Diesel
Fahrtrieb		4-Takt-Motor
Motorenhersteller		Yanmar
Antrieb - Leistung	<b>kW / PS</b>	18,9 / 26
Abgasnorm		STAGE V
Fahrgeschwindigkeit (max.)	<b>km/h</b>	20
Arbeitsgeschwindigkeit	<b>km/h</b>	10
Steigfähigkeit	<b>%</b>	25
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	<b>mm</b>	1400
Arbeitsbreite max. mit 3 Seitenbesen	<b>mm</b>	2000
Kehrgutbehälter	<b>l</b>	700
Frischwassertank	<b>l</b>	165
Entleerhöhe		1400
Wenderadius	<b>mm</b>	750
Leergewicht	<b>kg</b>	1200
Zulässiges Gesamtgewicht	<b>kg</b>	1750
Gewicht inkl. Verpackung	<b>kg</b>	1200
Abmessungen (L × B × H)	<b>mm</b>	2960 × 1052 × 1970

**Ausstattung**

Betriebsstundenzähler für Kehrwerk		■
Komfortsitz		■
Heizung		■
Absaugung		■
Seitenbesendrehzahl, einstellbar		■
Fahrtrieb vorwärts		■
Fahrtrieb rückwärts		■
Grobschmutzklappe		■
Hydr. Hochentleerung		■
Kehrgutbehälter	<b>l</b>	700
Panoramakabine mit Sicherheitsverglasung, 2 Rückspiegel		■
Rundumwarnleuchte		■
Staubbindung an Seitenbesen und im Ansaugkanal durch Wassersprühsystem		■
Türen links / rechts		■
4-Rad-Fahrwerk und ergonomische Servolenkung		■
Ganzjahreseinsatz		■
Außeneinsatz		■

■ im Lieferumfang enthalten.

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.



## Automatische Grobschmutzklappe

- Öffnet automatisch bei größeren Gegenständen und schließt wieder so schnell wie möglich.
- Garantiert ein ideales Saugergebnis ohne Rückstände.



## Gerader Saugkanal

- Minimiert das Risiko von Verstopfungen.
- Saugrohr kann zwischen Saugmund und Kehrgutbehälter mit 2 Handgriffen werkzeuglos abgenommen werden.
- Zeitsparende und einfache Beseitigung eventuell möglicher Verstopfungen.

## Parallelogramm-geführtes Besensystem

- Pendelnd aufgehängtes Kehrwerk mit Entlastung und hydraulischer Schwimmstellung für konstanten Anpressdruck.
- Optimales Kehrergebnis auch auf unebenen Flächen.