

**Schouten Machines B.V.**

# **Multifunktionaler Mähcontainer**

Mähen, Aufnehmen der Blätter und Vertikutieren in einem Schritt



© Schouten

Der Maver von Schouten ist für 40 km/h zugelassen, die Mähbreite beträgt bis zu 1,80 Metern.

Schouten Maschinen B.V. nimmt einen neuen Mäh-Vertikutier-Container ins Programm: den Maver 1803M. Der Name ist eine Kombination aus Mähen und Vertikutieren, die Hauptaufgaben der Maschinen.

Der Maver Mäh-Vertikutier-Container ist eine kompakte Version zum Rasenmähen, Aufnehmen der Blätter und Vertikutieren mit nur einer Maschine. Serienmäßig ist der Maver mit einem Mähmesser-Set ausgestattet. Optional sind die Vertikutiermesser lieferbar. Diese Messer können ohne Werkzeuge gewechselt werden. Die Auswurfrohre sind nach hinten klappbar, sodass die Messer an den Vorderseiten der Maschine sicher gewechselt werden können. Die Mähbreite des Maver beträgt 1,80 Meter. Die Maschine verfügt über vier große Pendelräder 26x12.00-12 für einen geringen Bodendruck. Die Räder werden in der Nähe der Mäheinheit platziert, um konturierte Böden, z.B. Golfplätze, genau zu verfolgen. Die Mäheinheit verfügt über eine nach hinten gerichtete Walze, mit der die Schnitthöhe stufenlos eingestellt werden kann. Der Maver hat eine Kapazität von 3.000 Litern. Durch die als Parallelogramm aufgebaute Konstruktion kann sowohl niedrig (84 cm) als auch stufenlos in jeder Höhe bis zu 2,40 Meter entladen werden. Auf diese Weise kann auch auf Hängen stabil und sicher entladen werden. Der Maver hat serienmäßig eine hydraulisch verstellbare Deichsel und wird von der Fahrerkabine aus elektrisch/hydraulisch gesteuert.

[www.schouten.ws](http://www.schouten.ws)