

MÄH-VERTIKUTIERMASCHINE



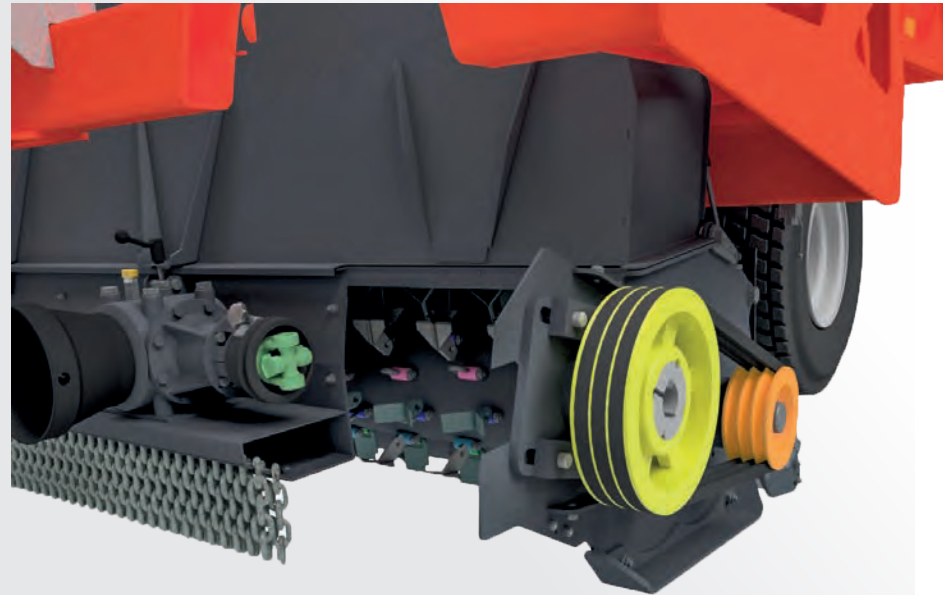
MAVER M1803



Mähen und Vertikutieren in nur einem Arbeitsgang: Das ist mit der SCHOUTEN Maver M1803 kein Problem. Die Maver ist das ganze Jahr über einsetzbar. Mähen, Vertikutieren, Laub, Schnittholz und Restmüll beseitigen – das alles erledigt die SCHOUTEN Maver.

Die unabhängig aufgehängte Mäheinheit garantiert eine präzise Spurführung im Gelände. Der schwere Mährotor kann entweder mit Mäh- oder mit Vertikutiermessern ausgestattet werden. Diese können ohne Werkzeug schnell ausgetauscht werden. Durch die hohe Rotationsgeschwindigkeit des Mährotors wird eine hohe Saugleistung erzeugt. Dies gewährleistet ein perfektes Schnittbild und eine hervorragende Aufnahme beispielsweise von Blättern. Durch die verschiedenen Messer wird das Mähgut auch gehäckselt. Der Antrieb mit Keilriemen ist äußerst robust und wartungsarm. Die Maver verfügt über vier große und breite Räder auf zwei Drehgestellen. Diese sorgen für einen minimalen Bodendruck. Die Pendelachsen sind so konstruiert, dass sich die Räder nahe am Mährotor befinden. Auf diese Weise sorgen sie für eine optimale Boden Anpassung. Dadurch ist die Maschine auch für hügeliges Gelände hervorragend geeignet.

Der Auffangbehälter verfügt über ein Volumen von 3.000 Litern und kann in jeder Höhe von 84 bis 240 cm entleert werden. So können Sie den Behälter auch in Hanglagen sicher entleeren. Das Parallelogrammsystem sorgt dafür, dass ein Teil der Belastung



vor den Rädern verbleibt, sodass die Kombination beim Entladen stabil bleibt.

Die Maver ist standardmäßig mit einer elektrisch/hydraulischen Steuerung mit vielen automatischen Funktionen und einer hydraulisch verstellbaren Deichsel ausgestattet. Die verstellbare Deichsel wird von Nutzern besonders geschätzt, da damit problemlos um Hindernisse herum gemäht werden kann.

Technische information mäh-vertikutiermaschine

MODEL	MAVER M1803
TYPE	GEZOGEN
ANSPANNUNG	OBEN ZUGÖSE
LADEVOLUMEN	3 M ³
SEITENVERSTELLUNG	608/215 MM
ERFORDERLICHE HYDR. LEISTUNG	40 LTR/MIN - 180 BAR
HYDR. L.S. VORBEREITET	JA
STROMVERSORGUNG	12VDC
RADACHSE	2X PENDELACHSE
TRAGFÄHIGKEIT	2.500 KG
BEREIFUNG	26X 12.00 – 12 6PR
GEWICHT	1.680 KG
LÄNGE	3.910 MM
BREITE	2.212 MM
HÖHE	1.900 MM
ANKUPPELHÖHE	685 – 940 MM
ABSTAND ZUGÖSE - RADACHSE	2.460 MM
BODENFREIHEIT	170 MM
ARBEITSBREITE	1.800 MM
DURCHMESSER MÄHROTOR	ø 200 MM
ANTRIEB MÄHEINHEIT	PTO-V-KEILRIEMEN
DREHZAHL PTO	540 U/MIN.
LEISTUNGSBEDARF	25 PS
ANZAHL MÄH MESSERN	50 + 50 STÜCK
ANZAHL WIND FLÜGELN	25 STÜCK
DREHZAHL MÄHROTOR	2.650 U/MIN.
DURCHMESSER NACHLAUFWALZE	ø 160 MM
VERTIKUTIERMESSERN	OPTIONAL
ANZAHL VERTIKUTIERMESSERN	100 STÜCK
MIN. AUSKIPPHÖHE	840 MM
MAX. AUSKIPPHÖHE	2.400 MM
ABSTAND BEHÄLTER – RAHMEN	210 MM
KIPPWINKEL BEHÄLTER	55°
GESAMT HÖHE	4.350 MM



Schouten Machines B.V.
Uddelerveen 65
3888 ML Uddel
T +31 (0) 577 40 80 80
E info@schouten.ws

www.schouten.ws