

# MOWBLOWER®



MOWBLOWER®

hydraulisch  
verstellbarer Auswurf

Anbau an ferngesteuerte  
Geräteträger

hydraulisch  
verstellbarer Turm

leistungsstarkes  
Wurfgebläse

hydraulisch angetriebenes Scheiben-  
mähwerk zur Schonung der Grasnarbe



PRODUKTINFO

## SCHLÜSSELFAKTOREN

- Anbau an verschiedene, ferngesteuerte Geräteträger möglich.
- Ideal für Hanglagen.
- Ausgeworfenes Schnittgut wird bei jedem Arbeitsvorgang weitergetragen, wodurch kein Grünschnitt liegen bleibt.
- Kein Nährstoffeintrag – länger anhaltender Schnitt.
- Flächendeckender, gleichmäßiger Auswurf.
- Hydraulischer Antrieb.
- Einfaches Messerwechseln.
- Schonung der Grasnarbe.



Der Mowblower® in Hanglage.



# DAS MÄHWERK MIT GEBLÄSE FÜR HANGLAGEN



Gepflegtes Landschaftsbild durch das Mähen.



In Hanglagen und V-Zonen.

## TECHNISCHE DATEN



**PATENTED**

<b>MOWBLOWER®</b>	
Schnittbreite (mm)	1300
Mähscheiben (Stk.)	3
Eigengewicht (Basis - Vollausstattung) (kg)	ca. 395
Empfohlene Literleistung Hauptkreis <sup>1)</sup> (l/min.)	50 - 80
Empfohlene Literleistung Nebenkreis <sup>1)</sup> (l/min.)	10 - 40
Empfohlender Betriebsdruck Hauptkreis <sup>1)</sup> (bar)	240 - 300
Empfohlender Betriebsdruck Nebenkreis <sup>1)</sup> (bar)	150 - 200
Auswurf Drehbereich (Grad)	360
Optional: Hochschnittkufen	•

<sup>1)</sup> Abhängig von Betriebsart bzw. Ausstattung des Mowblowers®. <sup>2)</sup> Abhängig von der Ausstattung des Trägerfahrzeuges. • erhältlich - nicht erhältlich

## EINSATZGEBIETE

- Unzugängliche Wiesenstücke.
- Zwischen Feld und Wiese.
- Wildwuchszonen.
- Abgesenkte Schnittstellen.
- Hanglagen.
- Bachläufe und Gewässerränder.
- Straßenränder.
- Ländliche Spazierwege entlang von Ackerrainen.
- Stromtrassen.
- Pflege von Regenwasser-Retentionsbecken.

Technische Daten und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen aus Gründen der Weiterentwicklung vorbehalten.



Mäht an Stellen, die mit einem Auslegermäher nicht erreicht werden können.



Der Mowblower® kann an ferngesteuerte Geräteträger angebaut werden.