

# UNI-SEITENMÄHER SMT



MASCHINENFABRIK  
**dücker**

---

---

---

---

---

# UNI-SEITENMÄHER SMT 15

Vorteile SMT 15

- kurze Baulänge
- Ausweichvorrichtung hydraulisch
- Seitenverstellung um 0,65 m hydraulisch
- niedriger Mähkopf, daher wendiger und mähen unter Leitplanken möglich
- gutes Handling
- GS-geprüft
- TÜV-abgenommen
- Freigabe DC Gaggenau

In seiner Arbeitsstellung ist der Uni-Seitenmäher stufenlos variierbar, so daß er an den schwierigsten Hängen und Böschungen eingesetzt werden kann.

Die besondere Konstruktion des Gerätes macht es möglich, daß der Mähkörper in Transportstellung vor die Zugmaschinen geschwenkt werden kann, so daß keinerlei Sichtbehinderung für den Fahrer der Zugmaschine besteht.

Der Uni-Seitenmäher mäht alle Arten von Gräsern, vom Seegras über Schilf bis zu den Riedgräsern, sehr sauber ab.

Der Uni-Seitenmäher SMT arbeitet als Frontanbaugerät seitlich versetzt neben der Zugmaschine. Es ist ein universell einsetzbares Mäh- und Mulchgerät zum Abmähen von:

- Banketten
- Böschungen
- Brachflächen
- Freizeitflächen
- Feldrändern usw.



*SMT 15 rechtsarbeitend in Transportstellung*



*SMT rechtsarbeitend 15 am Schlepper*

Sogar Freizeitanlagen wie Sportplätze, Campingplätze, Flugplätze usw. lassen sich einwandfrei pflegen. Selbst Dornengestrüpp, Stockaufschläge bis zu 3 cm Durchmesser und sonstiger Wildwuchs sind für den Uni-Seitenmäher kein Hindernis.

Das abgemähte Gut wird stark zerkleinert und aufgespalten, so daß es sehr schnell verrotten und vermulchen kann. Dadurch erübrigt sich ein Wegräumen des Gutes.



SMT 15, rechtsarbeitend

Durch die kompakte Bauart und die großzügige Dimensionierung der Schlegelwelle und der Schlegel ist der Uni-Seitenmäher weitgehend unempfindlich gegen Fremdkörper wie Steine, Holzstücke, Eisenteile und sonstigen Unrat.

Die besondere Art der Aufhängung der Spezial-Federstahl-Schlegel ergibt eine günstige und kraftsparende Drehzahl, daher ist auch der Verschleiß auf ein Minimum heruntergesetzt.

Die sehr gute Sicht auf das arbeitende Mähwerk und die einfache Bedienung, die von den Hydrauliksteuergeräten der Zugmaschine erfolgen, gewähren eine sichere Handhabung.

Durch die eingearbeitete Überlastsicherung werden Beschädigungen an der Maschine bei unbeabsichtigtem Anfahren an Hindernissen vermieden.

Die über die ganze Mähbreite angebrachte Laufrolle ermöglicht eine sehr gute Bodenpassung auch bei unebenen Flächen.

Der An- bzw. Abbau des Uni-Seitenmähers erfolgt in wenigen Minuten.

Das Gerät kann an eine genormte Dreipunkthydraulik oder an die Fahrzeugplatte angebaut werden.



SMT 15, rechtsarbeitend



SMT 15 mit ausgefahrener Verschiebeeinrichtung - Verschieberegion 0,65 m



SMT 15 mit Radialwildkrautbürste



SMT 15 mit Pflasterputzer

Der Uni-Seitenmäher SMT 15 ist serienmäßig mit einer seitlichen, hydraulischen Verschiebeeinrichtung um 0,65 m ausgerüstet.

Durch entsprechendes Verstellen, kann die Auslage je nach Bedarf verändert werden.

Die hydraulische Seitenverschiebung bietet den Vorteil, daß Hindernisse besser umfahren werden können und die Auslage verändert werden kann.

Der Uni-Mäher SMT 15 ist durch Auswechseln des Arbeitsgerätes auch als Wildkrautbürste einzusetzen.

Das Gerät kann wahlweise für Rechts- oder Linksarbeit geliefert werden.

## TECHNISCHE DATEN: SMT 15

Arbeitsbreite	1,50 m
Gesamtbreite	3,80 m
Gesamtlänge	1,40 m
Transportbreite (eingeklappt)	2,00 m
Kraftbedarf ab	30 kW (45 PS)
Gewicht	750 kg
Zapfwellendrehzahl	540 U/min.
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 8 km/Std.
Neigungswinkel	70°
Gesamtschwenkbereich	250°
Verschiebungsbereich	0,65 m

## PFLASTERPUTZER

Arbeitsbreite	0,90 m
---------------	--------

## RADIALWILDKRAUTBÜRSTE

Arbeitsbreite	0,65 m
---------------	--------