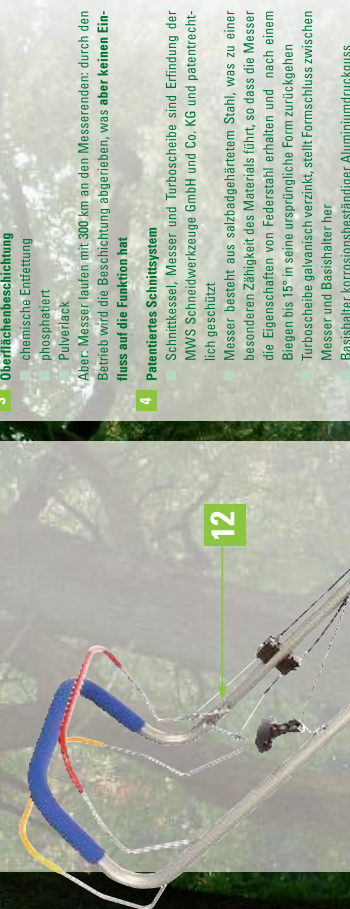




STABILES EIN STABILES LEICHTGEWICHT



- 1** **Stahlrohrrahmen**
 - 25 mm Stahlrohrrahmen
 - 1,5 mm Wandstärke
 - 30 gelegene und an den Schnittkessel geschweißt
 - schützen den unteren Rand des Schnittkessels vor Schlägen von außen
- 2** **Schnittkessel**
 - 2,5 mm gerollter Stahl; amorphe Struktur des Materials bleibt fester als beim Stanzen
 - Oberflächenbeschichtung**
 - chemische Entfettung
 - phosphatiert
 - Pulverlack

Aber: Messer laufen mit 300 km an den Messerenden: durch den Betrieb wird die Beschichtung abgerieben, was aber **keinen Einfluss auf die Funktion hat**
- 3** **Patentiertes Schnittsystem**
 - Schnittkessel, Messer und Turbo Scheibe sind Erfindung der MWS Schneidewerkzeuge GmbH und Co. KG und patentrechtlich geschützt
 - Messer besteht aus sazhardgehärtetem Stahl, was zu einer besonderen Zähigkeit des Materials führt, so dass die Messer die Eigenschaften von Feierstahl erhalten und nach einem Bringen bis 15% in seine ursprüngliche Form zurückgehen
 - Turbo Scheibe galvanisch verzinkt, stellt Formschluss zwischen Messer und Basisstahl her
 - Basisthal korrosionsbeständig, Aluminiumdruckguss
- 4** **Zentrale Schnitt höhenverstellung**
 - Räder werden beim Wachsen in höhere Schnithöhe zueinander geführt, was eine kompakte Form des Mähers ermöglicht und Anstellfläche spart
 - Formwickel sorgen für hohe Stabilität
- 5** **Stahlfelgenräder mit Edelstahl-Radinnenabdeckung**
- 6** **Grasauströmer**
 - an allen 4 Rädern, für die Nutzung im nassen Gras – verhindert den Aufbau des Grases um die Wähler, das sonst auf dem Rasen als Grasklumpen abfallen und liegen würde
- 7** **zwei Griffe zum einfacheren Verladen und Transport des Gerätes**
- 8** **Holzhöhenverstellung**
 - aus hochfestem Druckguss
 - mit sehr kleiner Rastierung zur einfachen, nahezu stufenlosen Anpassung an den Bediener
- 9** **Schwungungsentkopplung**
 - Schwungungsumbertragung von Rahmen auf Holm werden verringert
- 10** **Schnellverschlüsse – Exzentrierheit: einfacher und schneller Aufbau der Wähler: startbereit in 1 min**
- 11** **Führungsrohr**
 - 25 mm Stahlrohr
 - einfach klappbarer Führungsholm, zum Hochkantstellen des Mähers einfacher reinigen und legern
- 12** **Hinterradantrieb**, damit der Wähler auch Hänge bis 20° Steigung bezwingen kann
- 13** **Getriebe**
 - getaktetes 2-Gang-Getriebe mit Doppelkupplung, für höhere Verschleißschutz und mehr Antriebskraft
- 14** **Getriebehäckselung aus PP**
 - Getriebehäckselung mit wieder verwendbaren, werkzeugfrei lösenden Sicherheitszips verfestigt
- 15** **Original Briggs & Stratton-Motore**
- 16** **Einfache Wartung**
 - einfaches Prüfen des Luftfilters durch Sichtfenster

- und das alles bei schlanken 20 bis 41 kg Gewicht

Zusätzliche Händlerinformation

- Motoren werden ohne Gashebel betrieben – keine Fehlbedienung
- 80 % der Teile bei den verschiedenen Typen untereinander gleich austauschbar/kompatibel
- Messer im Ruhezustand sehr nahe am unteren Rand, wird aber durch Fliegkräfte beim Betrieb bis zu 7 mm in den Schnittkessel hineingezogen



NATÜRLICH GRÜN

MULCHMASTER