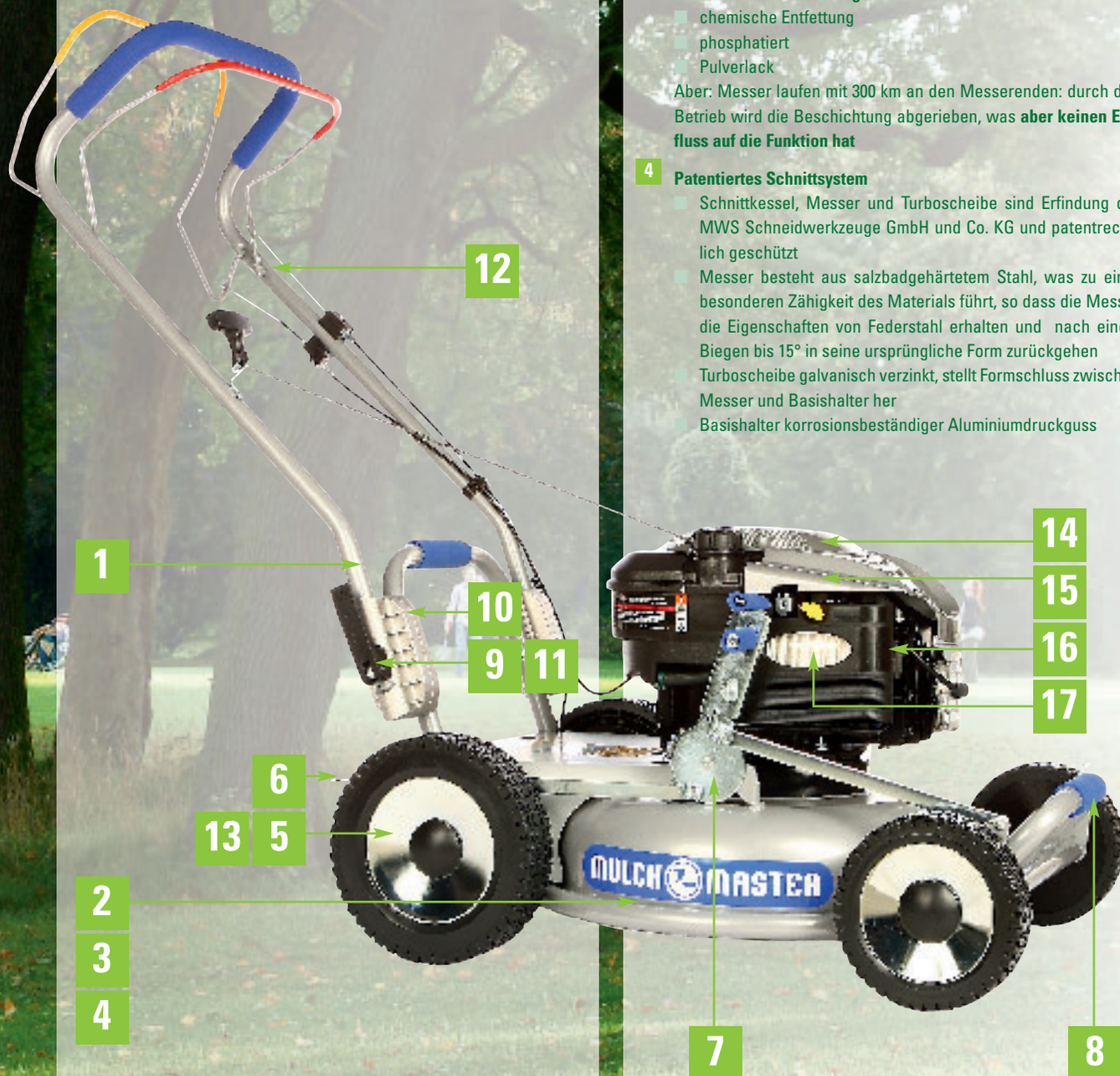



**MULCHMASTER**

# STABILES LEICHTGEWICHT LEICHTGEWICHT



- 1 Stahlrohrrahmen**
  - 25 mm Stahlrohrrahmen
  - 1,5 mm Wandstärke
  - 3D gebogen und an den Schnittkessel geschweißt
  - schützt den unteren Rand des Schnittkessels vor Schlägen von außen
- 2 Stahlschnittkessel**
  - 2,5 mm gerollter Stahl: amorphe Struktur des Materials bleibt fester als beim Stanzen
- 3 Oberflächenbeschichtung**
  - chemische Entfettung
  - phosphatiert
  - Pulverlack

Aber: Messer laufen mit 300 km an den Messererenden: durch den Betrieb wird die Beschichtung abgerieben, was **aber keinen Einfluss auf die Funktion hat**
- 4 Patentiertes Schnittsystem**
  - Schnittkessel, Messer und Turboscheibe sind Erfindung der MWS Schneidwerkzeuge GmbH und Co. KG und patentrechtlich geschützt
  - Messer besteht aus salzbadgehärtetem Stahl, was zu einer besonderen Zähigkeit des Materials führt, so dass die Messer die Eigenschaften von Federstahl erhalten und nach einem Biegen bis 15° in seine ursprüngliche Form zurückgehen
  - Turboscheibe galvanisch verzinkt, stellt Formschluss zwischen Messer und Basishalter her
  - Basishalter korrosionsbeständiger Aluminiumdruckguss

- 5 Stahlfelgenreäder mit Edelstahl-Radinnenabdeckung**
- 6 Grasabstreifer** an allen 4 Rädern, für die Nutzung im nassen Gras – verhindert den Aufbau des Grases um die Mäher, das sonst auf dem Rasen als Grasklumpen abfallen und liegenbleiben würde
- 7 Zentrale Schnitthöhenverstellung**
  - Räder werden beim Wechsel in höhere Schnitthöhe zueinander geführt, was eine kompakte Form des Mähers ermöglicht und Abstellfläche spart
  - korrosionsgeschützt
  - Formsicken sorgen für hohe Stabilität
- 8 zwei Griffe** zum einfacheren Verladen und Transport des Gerätes
- 9 Holmhöhenverstellung**
  - aus hochfestem Druckguss
  - mit sehr kleiner Rasterung zur einfachen, nahezu stufenlosen Anpassung an den Bediener
- 10 Schwingungsentkopplung**
  - Schwingungsübertragung von Rahmen auf Holm werden verringert
- 11 Schnellverschlüsse – Exzenterhebel:** einfacher und schneller Aufbau der Mäher: startbereit in 1 min
- 12 Führungsholm**
  - 25 mm Stahlrohr
  - einfach klappbarer Führungsholm, zum Hochkantstellen des Mähers = einfacher reinigen und lagern
  - Zündkerze nach oben sorgt für einfachen, sofortigen Neustart
  - Bowdenzüge werden beim Zusammenklappen nicht geknickt
- 13 Hinterradantrieb,** damit der Mäher auch Hänge bis 20° Steigung bezwingen kann
- 14 Getriebe**
  - gekapseltes 2-Gang-Getriebe mit Doppelkupplung, für höheren Verschleißschutz und mehr Antriebskraft
- 15 Getriebeabdeckung aus PP**
  - Getriebeabdeckung mit wieder verwendbaren, werkzeugfrei zu lösenden Sicherheitsclips befestigt
- 16 Original Briggs & Stratton-Motore**
- 17 Einfache Wartung**
  - einfaches Prüfen des Luftfilters durch Sichtfenster

und das alles bei schlanken 20 bis 41 kg Gewicht

## Zusätzliche Händlerinformation

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

... mehr Zeit zum Genießen!


**MULCHMASTER**
**NATÜRLICH**
**GRÜN**