



STABILES EIN STABILES LEICHTGEWICHT LEICHTGEWICHT

- 1 Stahlrohrrahmen**
25 mm Stahlrohrrahmen
1,5 mm Wandsstärke
30 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 Messerenden; 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 salztaugehärtetem 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 Stahlgeländer** mit Edelstahl-Reduzierabdeckung
- 6 Grassstreifer** an allen 4 Rädern, für die Nutzung im nassen Gras – verhindert den Aufbau des Grasses um die Mäher, das sonst auf dem Rasen als Grassklumpen abfallen und liegenblieben würde
- 7 Zentrale Schnitthöhenverstellung**
Räder werden beim Wechsel in höhere Schnitthöhe zueinander geführt, was eine kompakte Form des Mähers ermöglicht und Absteiffläche spart
korrosionsschutz
Formsicken sorgen für hohe Stabilität
- 8 zwei Griffe** zum einfacheren Verladen und Transport des Gerätes
- 9 Holmhöhenverstellung**
aus höchstem Druckguss
mit sehr kleiner Rasterung zur einfachen, nahezu stufenlosen Anpassung an den Bediener
- 10 Schwingungsentkopplung**
Schwingungsübertragung von Rahmen auf Holz werden verringert
- 11 Schnellverschlüsse – Exzenterhebel:** einfacher und schneller Aufbau der Mäher: startbereit in 1 min
- 12 Führungsholm**
25 mm Stahlrohr
einfach, klappbar, Führungsholm, zum Hochkantstellen des Mähers = einfacher reinigen und lagern
Zündkerze nach oben sorgt für einfaches, sofortiges 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 schlanke 20 bis 41 kg Gewicht

Zusätzliche Händlerinformation

- Motore 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 Fliegekräfte beim Betrieb bis zu 7 mm in den Schnittkessel hineingezogen



... mehr Zeit zum Genießen!



MULCHMASTER

NATÜRLICH

GRÜN

