



GRIN, DAS PATENT



➤ **GRASSCHLEUDERUNG**

- Das geschnittene Gras verbleibt im Innern des speziellen Schnittkessels; Hier wird es geschleudert und zerkleinert durch die rotierende Bewegung des Messers.

➤ **SCHNITTKESSEL: HOCH und BREIT**

- Der hohe und breite Schnittkessel ermöglicht ohne Schwierigkeiten eine große Menge an Gras zu mähen.

➤ **SCHNITTKESSEL: GLATT und AUS EINEM EINZIGEN SCHLAG GEFERTIGT**

- Der Schnittkessel, glatt und aus einem einzigen Schlag gefertigt, bietet eine erhöhte Widerstandsfähigkeit und vermeidet die Verstopfung des Schnittkessels besonders wenn man unter schwierigen Schneidebedingungen mähen muss.

➤ **STAHLSTRUKTUR MIT HOHEM WIDERSTAND**

- Die hohe Widerstandsfähigkeit der Stahlstruktur zusammen mit der technischen Eigenschaften des Messers erlauben eine qualitativ hochwertige Arbeit auch unter schwierigen Schneidebedingungen.