

LASER-GRADER[®] MFG.

DIVISION OF P. RONCI MACHINE CO.

LG 106 PE OG CE





Präzision trifft Effizienz – für professionelles Planieren

Der Laser-Grader ist eine hochpräzise Kompaktmaschine für die Feinplanie und Flächenbearbeitung. Mit seinem 6x6 Antrieb, hydrostatischem Getriebe und einem leistungsstarken Kubota-Dieselmotor ist er das perfekte Werkzeug für präzises, effizientes und wirtschaftliches Arbeiten – bei verschiedensten Einsatzgebieten.



Technologie, die Zeit und Geld spart

Präzises, lasergesteuertes Planieren ist heute nicht mehr Luxus, sondern Standard – und mit dem Laser-Grader so erschwinglich wie nie.

Dank moderner Steuerungssysteme macht er Pflöcke, Nivellierlatten und ständige Nachmessungen überflüssig.

Das Ergebnis: deutlich kürzere Vorbereitungszeiten, weniger Arbeitsaufwand und spürbar geringere Materialkosten bei der Feinplanie.

Ausstattung

Mit dem Laser-Grader investieren Sie in eine einzigartige Kombination aus Planiergenauigkeit, Vielseitigkeit und Produktivität.

- 6-Rad-Antrieb mit hydraulischen Radmotoren
- Vollständig gelenkige Bauweise
- Wendekreis: 5ft. innen, 9 Fuß außen (ca. 1,5 m/ 2,7m)
- Schild mit Drehfunktion, seitlichem Versatz und Hub
- Dieselbetrieb
- Hydrostatisches Getriebe
- Servolenkung
- ROPS-zertifizierter Überrollbügel
- CE-zertifizierte Maschine
- Ausgelaserte Pendelarme für hohe Stabilität
- Sicherheitsschaltung bei Zündung





Einfach gehaltenes Armaturenbrett

Leicht zu steuernde Bedienhebel



Hydraulik werkseitig vorbereitet für
Nivellieranlagen



ROPS-Bügel
Maschine CE-zertifiziert



Knicklenkung

Technisches Merkmal	Wert
Antrieb	6x6 (hydraulischer Radmotorantrieb)
Motor	Kubota Diesel D1105, 3 Zylinder, wassergekühlt
Leistung	25 PS
Getriebe	Hydrostatisch
Gewicht	1.542 kg (3.400 lbs)
Maße (L x B x H)	3.505 x 1.522 x 2.184 mm
Bereifung	23 x 10,5 x 12
Wenderadius	1,52 m (innen) / 2,74 m (außen)
Geschwindigkeit	1-16 km/h, stufenlos regelbar
Frontschild	Breite: 1.522 mm (5 ft)
Mouldboard (Planierschild)	Breite: 1.828 mm (6 ft), Höhe: 304 mm

Produktivität, die sich rechnet

Mit dem Laser-Grader können täglich Flächen von bis zu 5.000 m² bearbeitet werden – ganz ohne Absteckung, Messlatten oder ständiges Nachmessen. Das spart nicht nur Zeit und Material, sondern senkt auch den Personalaufwand deutlich.



Einsatzbereiche

- Sport- & Reitplätze
- Lagerhallen & Parkplätze
- Gehwege, Einfahrten & Hauszufahrten
- Golfplätze & Tennisanlagen
- Fundamente & Baugrundvorbereitung
- Radwege, Spielplätze & Parkanlagen





www.graderverkauf.de



Kasper Baumaschinen e.K.
Industriegebiet, Auf Dornbruch 11
D-56288 Kastellaun

Tel.: +49 6762 6157

E-Mail: info@kasper-baumaschinen.de