

LASER-GRADER

FINANSIERING
KAN ORDNAS



CB420
Kontrollbox



LR410
Lasermottagare



ST400
Tracer



GL720
Laser
(tvåfalls)



Hjerpes
MaskinCentra AB
NORRKÖPING

LASER-GRADER



Laser-Grader® Modell 106-6WD, utrustad med Trimble® tvärfallsautomatik ger dig en maskin med otrolig noggrannhet när det gäller finplanering med stor precision och hög kapacitet.

Laser-Grader®, en kompakt hyvel som styr konventionellt och med ramstyrning för liten vändradie (2,7 m utvändig radie). Den är försedd med en trecylindrig Kubota dieselmotor och hydrostatisk drivning på alla hjul för maximal dragkraft. Enkel ändring av hastigheten (0-16 km/h) under körning. Utmärkt vid körning nära hinder, pelare eller ojämnheter.

Med en bredd av endast 1,5 m tar den sig igenom trånga passager, dörrar etc. på byggarbetsplatser. Vikten är 1450 kg vilket gör den lätt att förflytta inom arbetsplatsen eller med bil och kärra vid längre transporter. Dessutom lämnar Laser-Grader® minimalt med spår efter sig jämfört med större, tyngre maskiner.

Det automatiska Trimble® tvärfallssystemet ger föraren flera möjligheter att utföra arbetet:

- Manuell körning med automatik för tvärfall (lutning)
- Laserstyrning med automatik för bäge sidor av hyvelbladet
- Tracer som följer asfaltskant, kantsten, föregående drag eller uppspant snöre med automatik

Dagens byggstandard kräver stor noggrannhet med minimal tidsåtgång och materialförlust och detta kan fås med Laser-Grader® med maskinstyrning. Du får en noggrannhet av +/- 3 mm i fraktion 0-18 mm eller mindre.

Laser-Grader® är utmärkt för planer, grunder (avjämning av makadam) gräsytor, mindre anläggningsarbeten, gång- och cykelvägar, beredning före platsättning osv.

LASER-GRADER[®] MFG.

DIVISION OF P. RONCI MACHINE CO.

FÖRDELAR

- UTÖKAD PRODUKTIVITET - MINDRE INMÄTNING, -MINDRE UTSÄTTNING
- LÄGRE KOSTNADER: MASKINSTYRNING GÖR ARBETET RÄTT-FÖRSTA GÅNGEN!
- SNABBARE, MER EFFEKTIVT UTFÖRANDE AV ARBETET
- MINDRE MATERIALFÖRLUSTER-EXAKTARE PLANERING
- LÄTT ATT FLYTTA FRÅN ARBETSPLATS TILL ARBETSPLATS
- REDUCERAR MANUELLT ARBETE
- LÅGT MARKTRYCK
- NOGGRANNHET +/-3 MM

EGENSKAPER

- 6-HJULSDRIVEN, EN HYDRAULMOTOR/HJUL
- RAMSTYRNING(midjestyring)
- 1,5 M INVÄNDIG OCH 2,7 M UTVÄNDIG VÄNDRADIE
- BLADROTATION, SIDOFÖRSKJUTNING
- DIESELMOTOR
- HYDROSTATISK TRANSMISSION

ANVÄNDINGSOMRÅDEN MED LASER

- FINJUSTERING
- JUSTERING FÖRE GJUTNING AV GOLV
- FOTBOLLSPLANER
- RIDHUS- OCH BANOR
- GOLFBANOR
- GARAGE OCH P-PLATSER, IN OCH UTVÄNDIGT



LASER-GRADER[®] MFG.

DIVISION OF P. RONCI MACHINE CO.



SPECIFIKATIONER

LÄNGD INKL. FRONTBLAD:	3,5 m	MOTOR:	Kubota 1,0 L, Diesel, D1105, 23 hk/17kW 3 Cyl, vätskekyld
BREDD (utan blad):	1,22 m	INVÄNDIG VÄNDRADIE	1,5 m
HÖJD (inkl. ROPS-båge):	2.18 m	UTVÄNDIG VÄNDRADIE	2,7 M
FRONTBLAD bredd	1,52 m		
HYVELBLAD bredd	1,83 m		
HYVELBLAD höjd	0,3 m		
VIKT	1450 kg		
HASTIGHET	0-16 km/h		

Hjerpes
MaskinCentra AB
NORRKÖPING

Magnus Hellström • 070 666 99 18 • magnus@hjerpes-maskincentra.se

Nicklas Hjerpe • 070 636 46 23 • hjerpe@hjerpes-masikentra.se

Skalles väg 2 • 605 97 Norrköping

www.laser-grader.se • www.hjerpes-maskincentra.se