

SharpGrade G89 (2.26m / 89") SharpGrade G73 (1.85m / 73")



SharpGrade G73

SharpGrade G89 (2.26m) SharpGrade G73 (1.85m)

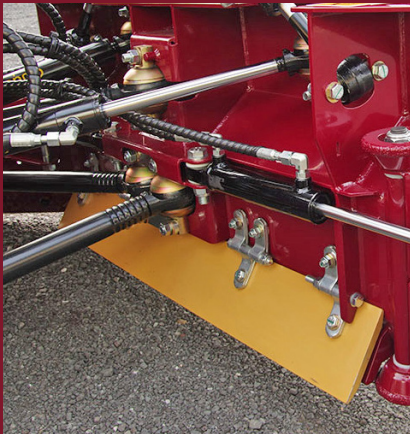
PLANIERBLÄTTER FÜR KOMPAKTLADER UND KOMPAKTRAUPENLADER MIT KLEINEM RAHMEN

■ Kompaktmaschinen mit kleinem Rahmen (30 ps - 60 ps)

.....
Der Maßstab für präzises Planieren
mit Kompaktmaschinen
.....

 www.sharpgrade.com

SHARP GRADE[®]
Setting the Grade



Hintermesser für präzises Planieren beim Rückwärtsfahren



Hydraulische Seitenflügel steuern das Material in beide Richtungen



Verstellbare Anhängenplatte mit integriertem Sicherheitstritt

TECHNISCHE DATEN

G73

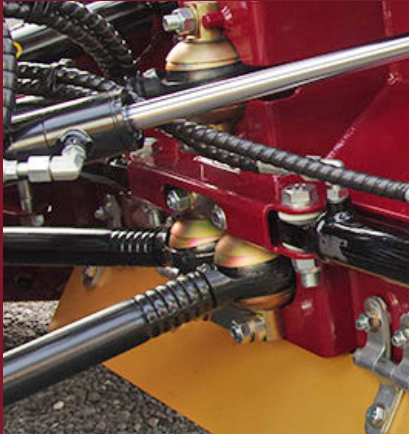
G89

Fronteinzug	Manuell	Manuell
QuadGrade 2D Lasersteuerung	Optional	Optional
3D GPS- oder TPS-Steuerung	Optional	Optional
Blattbreite mit schwenkbarem Messer & geschlossenen Seitenflügel	1.15m	1.54m
Blattbreite mit geöffneten Seitenflügeln	1.85m	2.26m
Messerwinkel	+/- 30 Grad	+/- 30 Grad
Messerneigung	+/- 10 Grad	+/- 10 Grad
Seitenflügelwinkel	Insgesamt 120 Grad	Insgesamt 120 Grad
Gewicht	430 kg	480 kg
Leistungsspanne	30 - 50 PS	40 - 60 PS
Max. Hydraulikdruck	280 Bar / 4,060 psi	280 Bar / 4,060 psi
Durchflussrate min./max.	25-72 l/min / 6-19 GPM	25-72 l/min / 6-19 GPM
Tiefliegender Lenkbalken	Nicht vorhanden	Standard
Verstellbare Anhängenplatte	Standard	Standard
Reifen	470mm x 216mm	470mm x 216mm
Kompatibel mit 3D-Systemen	Ja	Ja

* Technische Daten können sich ohne Vorankündigung ändern

Kompakte Größe – Große Leistung

- Schwenkbares Hintermesser für präzises Rückwärtsplanieren
- Kein Kreisgetriebe – kein Abschmieren oder Einstellen erforderlich
Präzises Planieren mit bis zu ± 3 mm Genauigkeit
- Abgedichtete, geschützte und wartungsfreie Lager – kein Nachschmieren nötig
- Patentierte QuadRod-Kinematik: hält das Blatt parallel und synchronisiert Vorder- und Hintermesser
- Einziehbares Frontchassis: Planieren direkt bis an Bordsteine; kompakte Transportlänge
- Kein Mittelgelenk: bis zu 3x schnelleres Planieren ohne seitliches Spiel
- Verstellbare Anhängenplatte: für reproduzierbar präzises Planieren
- Tiefliegender Lenkbalken (nur G89): reduziert Reifenschlupf bei Kurvenfahrten
- Außenliegende Hydraulikzylinder verhindern Kreuzkopplung
- Robustes, schmales Boxchassis für beste Sicht
- Schwenkzylinder oberhalb des Materials montiert – für längere Lebensdauer
- Hartmetallverstärkte Seitenflügel und Hufeisen – für maximale Standzeit
- Hydraulische Seitenflügel steuern das Material beidseitig
- Garantie: 12 Monate auf alle Komponenten, auch bei Vermietung
- Garantie auf Kinematik: 24 Monate



Kein Schmierfett – Alle Gelenke sind lebensdauergeschützt und abgedichtet



Schmalste Blattbreite ihrer Klasse – für besseren Zugang zu engen Bereichen



Wenn Höchstleistung auf engem Raum gefragt ist

Der Bau in dicht bebauten städtischen Gebieten bringt große Herausforderungen: enger Zugang und wenig Platz. Die kompakten Planierblätter von SharpGrade sind die Lösung – leistungsstark, platzsparend und speziell für die härtesten Baustellen entwickelt.

Gebaut für harte Einsätze, sind die Modelle für Maschinen von 30–60 PS ausgelegt. Ideal für:

- Bordstein- und Gehwegvorbereitung
- Landschaftsbau
- Reit- und Sportanlagen
- Hausfundamente

Besonders in Kombination mit 3D-Steuerungssystemen erzielen Sie höchste Präzision. Mit dem QuadGrade Power Pro kann das Blatt sogar kabellos von der Basismaschine gesteuert werden – perfekt für Vermietung und Flotteneinsatz.



Verstellbare Anhängelplatte



Präzises Planieren mit bis zu 3 mm Genauigkeit



Planieren vorwärts und rückwärts für maximale Produktivität



QuadRod-Gelenke: abgedichtet, geschützt, dauergeschmiert, wartungsfrei



Design ohne Kreuzkopplung – höchste Steifigkeit und Präzision



Hydraulische Seitenflügel steuern Materialfluss und umgehen Versorgungsleitungen



Kompatibel mit allen gängigen 3D-Steuerungssystemen



www.sharpgrade.com



SharpGrade steht für ein starkes Engagement in Sachen Nachhaltigkeit und Umweltschutz. Seit unserer Gründung folgen wir einer konsequenten Null-Abfall-Philosophie und setzen kontinuierlich neue Maßstäbe für nachhaltige Produktion.