

Kverneland 150 S

Anbauvoldrehpflug

Auto-Reset, 3- bis 4-furchig



Leicht - robust - einfach zu bedienen

Kverneland 150 S

Leicht – robust – einfach zu bedienen



Kverneland 150 S :

Leichter und robuster Anbauvoldrehpflug für steinige Bodenverhältnisse.

- **Kverneland Blattfeder - Auto-Reset-System**
- **geringer Hubkraftbedarf, äußerst leichtzügig**
- **einfache Anpassung und Anwendung**

Mit einer Rahmenhöhe von 70/77 cm und einem Körperlängsabstand von 85/100 cm ist der Kverneland 150 S unter nahezu allen Bedingungen einsetzbar.

Kverneland Wärmebehandlung

Über 130 Jahre Erfahrungen in der Entwicklung von erstklassiger Stahlqualität und Wärmebehandlungsprozess für den gesamten Pflug! Dieses sichert eine Leichtigkeit und Robustheit während eine unübertroffene Qualität und Verschleißfestigkeit garantiert ist.

Durch die unvergleichbare Kverneland Wärmebehandlungs- und Stahlverarbeitungstechnologie entsteht ein sehr leichter aber robuster Pflug, der eine lange Lebensdauer garantiert.

Kverneland 150 S

Einfache Handhabung

Kverneland Auto-Reset
Blattfedersteinsicherung,
wartungsfrei!

Mechanische stufenweise
Schnittbreiteneinstellung
in 5 cm (35-50 cm / 14"-20")

Drehwerk 150 für
Schlepper mit einer
Leistung von bis zu
150 PS, mit integrierter
Seitenregulierung.
Optional ist ein Tragachsen
Schnellwechsel erhältlich.

Scheibensech,
einfach einzustellen
über Excenterbolzen.



Hauptrahmen 150x150x6,3 mm,
induktionsgehärtet.
Extrem robust aber sehr leicht.

Vorschäler mit
Schnellverschluss



Neuartiges Design für die Einstellung
der Vorderfurche und Arbeitsbreite
mit einem Parallelogramm.
Voreingestellter Zugsunkt.

Kverneland 150 S

Noch mehr Stärke



**Qualitätsstahl nach Kverneland Rezeptur
+ unvergleichbare Kverneland Wärmebehandlungs- und Stahlverarbeitungstechnologie
= Kvernelands unerreichte Stärke**



Beispiel:

12-stündige Wärmebehandlung
für jedes Streichblech

Induktionshärtung
für Hauptrahmen



Drehwerk 150

Ein Drehwerk in einem Stück gefertigt und die spezielle wärmebehandelte 110 mm hohle Drehwelle sorgen für maximale Stärke und optimale Stabilität. Tragachsen sind in Kat. II oder III mit der Option eines Tragachsen-Schnellwechsel erhältlich.



Blattfedersteinsicherung

Das gut bewährte Kverneland Blattfeder Auto-Reset-System hält unter schwierigsten Bedingungen stand. Während der Arbeit kann jeder Körper separat bei Hindernissen ausweichen, dieses garantiert eine lange Lebensdauer für die Pflüge. Das System ist komplett wartungsfrei!



Rahmen 150x150 mm

Der Rahmen 150x150 mm hat nur eine Wandstärke von 6,3 mm. Die Verbindung von speziellem Stahl nach Kverneland-rezeptur und der Induktionshärtung kann Kverneland so Pflüge für schwerste Bedingungen mit jedoch geringem Gewicht anbieten. Der Körperlängsabstand beträgt 85 oder 100 cm. Die Arbeitsbreite kann mechanisch stufenweise von 35 bis 50 cm verstellt werden.

Kverneland 150 S

Einfache Anpassung an unterschiedliche Bedingungen



Technische Daten

| Körperanzahl | 3 | 4 |
|--|---|--------------------------------|
| Ø Drehwerkelle | 110 mm | 110 mm |
| Rahmen | 150 x 150 mm | 150 x 150 mm |
| Arbeitsbreite (Körperabstand = 85 cm) stufenweise Einstellung von 5 cm = 2" | 0,90 - 1,35 m 30 - 45 cm = 12" - 18" | 1,20 - 1,80 m 1,40 - 2,00 m |
| Arbeitsbreite (Körperlängsabstand = 100 cm) stufenweise Einstellung von 5 cm = 2" | 1,05 - 1,50 m 35 - 50 cm = 14" - 20" | 1,40 - 2,00 m |
| Gewicht * | 980 kg | 1 205 kg |
| Hubkraftleistung ** | 2 600 kg | 3 700 kg |

* Gewichte ohne Zubehör

** Vollständige Ausstattung mit Maiseinleger, Stützrad, Scheibensech

*Leicht
robust
einfach zu bedienen*

Zubehör



Optional: Hydraulische Vorderfurcheneinstellung und Rahmenschwanzzylinder



Mais- oder Dungeinleger.
Scheibenseche Ø18"/20"



Stützrad vorge setzt:

6,00x9,00

200x14,5

320/60-12



Kverneland Group

Die Kverneland Group ist eines der führenden internationalen Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen.



Original-Ersatzteile

Kverneland Group Original-Ersatzteile gewährleisten einen zuverlässigen, sicheren und optimalen Einsatz und eine lange Betriebsdauer Ihrer Maschine. Innovative Produktionstechniken und patentierte Prozesse in all unseren Produktionsstandorten garantieren einen hohen Qualitätsstandard.



Kverneland Group Deutschland GmbH
Coesterweg 25, DE-59494 Soest
Deutschland

www.kverneland.com

