

Kverneland 150 B

Anbauvollandrehpflug mit Scherbolzensicherung

3- bis 5-furchig

Leicht - robust - einfach zu bedienen



Neu – Kverneland 150B

Leicht – robust – einfach zu bedienen



Kverneland 150 B :

Leichter aber robuster Anbauvoldrehpflug mit Scherbolzensicherung, geringer Hubkraftbedarf, einfache Handhabung, ökonomisch interessant, für höchste Ansprüche in leichten bis mittelschweren Böden.

Mit einer Rahmenhöhe von 80 cm und einem Körperlängsabstand von 100 cm ist der Kverneland 150 B unter nahezu allen Bedingungen einsetzbar.

Die unvergleichbare Kverneland Wärmebehandlungs- und Stahlverarbeitungstechnologie wird natürlich auch bei diesem Pflug angewandt. Resultierend aus langjähriger Erfahrung kann so ein sehr leichter aber robuster Pflug entwickelt werden. Für eine lange Lebensdauer auch unter schwierigen Konditionen wurden nahezu alle am Pflug verbauten Teile wärmebehandelt.

Kverneland 150 B

Einfache Handhabung

Neues Scherbolzen-
gesichertes Grindel mit
einem Auslösedruck von
3.400 kg basierend auf
einem Hohlprofil
80x40 mm.

Mechanische stufenweise
Schnittbreitenverstellung in 5 cm
Abständen (35 – 50 cm / 14" – 20")

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



Hauptrahmen in 100x150 mm
für Modelle 3- und 4-furzig
oder Rahmen 150x150 mm für
Modelle 3-,4- und 5-furzig.

Neue
Vorschäler mit
Schnellverschluss.

Neuartiges Design für die
Einstellung von Vorderfurche und
Arbeitsbreite mit einem
Parallelogramm.

Kverneland 150 B

Stark und Robust



Qualitätsstahl

+ unvergleichbare Kverneland Wärmebehandlungs- und Stahlverarbeitungstechnologie
= Kverneland Stärke



Beispiel :

12-stündige
Wärmebehandlung für jedes
Streichblech

Induktionshärtung für
Hauptrahmen



Neues Drehwerk 150

Die exakte Fertigung in einem Stück und die hohle Drehwelle mit \varnothing 110 mm sorgen für optimale Stabilität. Tragachsen sind in Kat. II und III erhältlich.



Scherbolzen gesichertes Grindel

Kverneland verwendet die langjährig erprobte Technik aus der Grubberfertigung am Pflug. Basierend auf einem Hohlprofil 80x40 mm mit spezieller Wärmebehandlung kann so ein Pfluggrindel mit enormer Stabilität und geringem Gewicht geschaffen werden.



Neuer Rahmen

Für 3- und 4-furchige Pflüge 150 B verwendet Kverneland einen Rahmen 100x150 mm, für 5-furchige Pflüge einen Rahmen 150x150 mm.

Durch die Induktionshärtung wird so ermöglicht, einen Rahmen mit einer Wandstärke von 6,3 mm zu verwenden. Dieses spart Gewicht und garantiert Stabilität.

Kverneland 150 B

Einfache Anpassung an unterschiedliche Bedingungen



Technische Daten

Körperanzahl	3	4	5
Ø Drehwerkelle (mm)	110	110	110
Rahmen (mm)	100 x 150	100 x 150	150 x 150
Arbeitsbreite (m)	1,05 - 1,50	1,40 - 2,00	1,75 - 2,50
Schnittbreitenverstellung	14" - 16" - 18" - 20"	14" - 16" - 18" - 20"	14" - 16" - 18" - 20"
Rahmenhöhe (cm)	80	80	80
Körperlängsabstand (cm)	100	100	100
Gewicht (kg)	820	1050	1165
Hubkraftbedarf (kg)	1700	3100	3700
Auslösedruck Scherbolzen (kp)	3400	3400	3400

*Leicht
Robust
einfach
zu bedienen*

Zubehör

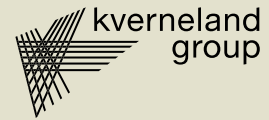


Optional: Hydr. Vorderfurchenverstellung und Rahmenschwanzzylinder



Stützrad vorgesetzt :
6,00 x 9,00
200 x 14,5
26 x 12 -12

Neue Dung- oder Maiseinleger,
Scheibenseche $\varnothing 18'' / 20''$



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

