

# **Kverneland 150 B**

**nesený oboustranný pluh  
jištěný střížnými šrouby**

*Light - Robust - Easy to handle*



2013

# Kverneland 150 B

Lehký, robustní, snadno ovladatelný



## **Kverneland 150 B**

**Lehký, ale robustní nesžený oboustranný pluh jištěný střížnými šrouby. Pro traktory s nízkou zvedací silou na tříbodovém závěsu. Velice snadno seřiditelný při práci.**

Výška pod rámem pluhu je 80 cm a rozestup radlic 85 nebo 100 cm je zárukou dobré práce pluhu při zapravení posklizňových zbytků v různých půdních podmínkách

Kverneland je nepřekonaný v technologii tepelného zpracování oceli. Touto metodou jsou zpracovány všechny části pluhu Kverneland 150 B. To zajišťuje pevnost, robustnost a dlouhou životnost. Každý díl, každý komponent použitý na pluhu, vyžaduje specifické vlastnosti.

# Kverneland 150 B

## Snadno seřiditelný

Nová konstrukce duté slupice  
jištěné střížným šroubem s jistící  
sílou 3 400 kg, ozubené kotoučové  
krojidlo výškově nastavitelné  
na centrálním šroubu

Pracovní záběr stavitelný v krocích  
po 5 cm (35,40,45 a 50 cm, nebo  
14,16,18 a 20")

Nová závěsná hlava 150 pro  
traktory do výkonu 150 hp,  
seřiditelný vlevo/vpravo,  
volitelná výbava: snížený  
závěs nebo rychlozávěs.



Hlubková kola  
seřiditelná na levou  
i pravou stranu orby



Nové předradličky  
jednoduše nastavitelné



Nová přední část pluhu  
tvořená paralelogramem,  
umožňuje snadné nastavení  
záběru první radlice a  
tahové linie pluhu



# Kverneland 150 B

Pro větší pevnost



**Kverneland speciální složení borové oceli  
+ Unikátní tepelné ošetření technologie Kverneland pro kompletní pluh  
Kverneland = bezkonkurenční pevnost**



## **Například :**

12 hodinovým cyklem tepelného zpracování pomocí cementování projde každá odhrnovací deska  
Tepelně zpracovaný rám pluhů



## **Závěsná hlava 150**

Jednodílný koncept. Robustní dutá hlavní hřídel o  $\varnothing$  110 mm, tepelně zpracovaná. Navržena pro maximální pevnost a možnost vedení hydraulických hadic uvnitř. Závěs kat. II nebo III, na přání rychlozávěs.



## **Nové slupice**

Speciálně tepelně ošetřený dutý profil, která se používá u kypřičů Kverneland. Tato technologie snižuje hmotnost a zaručuje potřebnou robustnost a pružnost slupice.

Střížný šroub má bod zlomu 3 400 kg.



## **Nové rámy**

Pro 3 a 4radličné pluh je provedení rámu 100 x 150 mm. Pro 4 a 5radličné pluh je rám 150 x 150 mm. Indukční tepelné ošetření rámu umožňuje snížit tloušťku materiálu pouze na 6,3 mm, tudíž i hmotnost, při zaručení pevnosti a potřebné odolnosti.

# Kverneland 150 B

Prizpůsobí se obtížným pracovním podmínkám



## Technická specifikace:

Počet radlic:	3	4/4 HD	5 HD
Ø čepu otoče (mm)	110	110	110
Rám pluhu (mm)	100 x 150	100 x 150/150 x 150	150 x 150
Pracovní záběr (m)	1,05 - 1,50	1,40 - 2,00	1,75 - 2,50
Nastavitelný záběr	14" - 16" - 18" - 20"	14" - 16" - 18" - 20"	14" - 16" - 18" - 20"
Výška pod rám	80	80	80
Rozestup radlic (cm)	85-100	85-100	85-100
Hmotnost (kg)	820	1050	1165
Potřeba zdvihové síly (kg)	1700	3100	3700
Bod zlomu (kg)	3400	3400	3400

*Light  
Robust  
Easy to handle*

## Výbava na přání:



Hydraulické nastavení záběru první radlice, Segvenční válec pro vyrovnání pluhu při otáčení.



Nová předradlička.  
Hladké nebo ozubené  
kotoučové krojidlo Ø 18" / 20".

Hlubková kola je možné namontovat na rám pluhu nebo na zadní držák

Dostupné rozměry:  
6,00 x 9,00  
200 x 14,5  
26 x 12 - 12



## Kverneland Group

Kverneland Group je přední mezinárodní společnost, zabývající se vývojem, výrobou a prodejem zemědělských strojů a služeb. Silné zaměření na inovaci nám umožňuje poskytovat unikátní a široký sortiment s vysokou kvalitou.



## Vysoká výkonnost a spolehlivost

Naší každodenní prací je zajistit efektivní poprodejní servis prostřednictvím našich prodejců. Vaše spokojenost je naší hlavní prioritou.



Kverneland Group Czech s.r.o.  
Košťálkova 1527  
266 01 Beroun  
tel: + 420 311 636 766  
mobil: +420 602 235 505  
antonin.kratky@kvernelandgroup.com  
www.kvernelandgroup.cz

[www.kverneland.com](http://www.kverneland.com)

