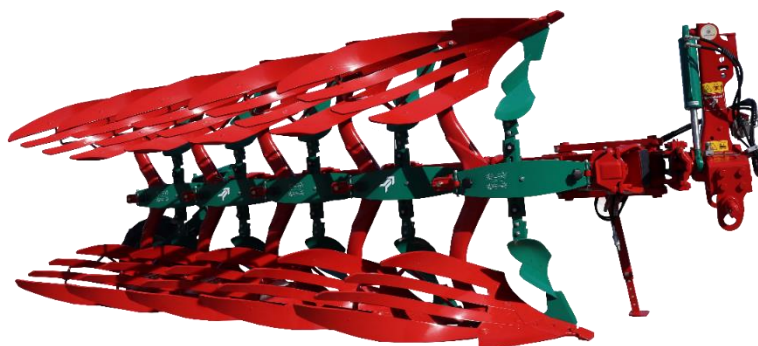


INFORMACJA PRASOWA

Kverneland korpus pług Nr. 40 Korpus ażurowy nowej generacji

Wydajny, niska siła uciągu, pasuje do dużych opon ciągnika

Listopad 2023 Klepp, Norwegia



Kverneland Korpus ażurowy Nr. 40

Korpusy pługne Kverneland są znane na całym świecie z wysokiej wydajności orki. Zostały zaprojektowane z myślą o specyficznych warunkach glebowych i rozmiarach opon ciągników. Rolnicy wyrazili zapotrzebowanie na korpus ażurowy pasujący do szerokich opon ciągników, oferujący niską siłę uciągu i niskie zużycie. Rozwiązaniem jest korpus Kverneland nr 40.



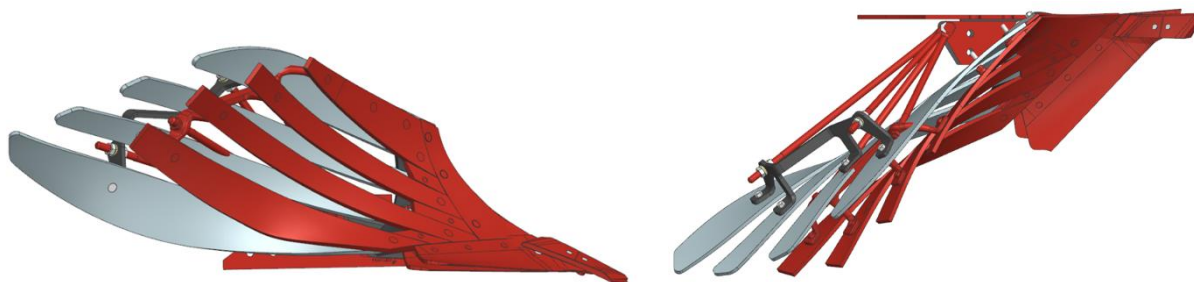
Kverneland korpus Nr. 40, Kverneland 3300 S Variomat, Packomat

Zaprojektowany dla szerokich opon ciągnikowych

Po sukcesie korpusu Kverneland nr 28 zaprojektowanego dla szerokich opon ciągnikowych, takich jak 710 mm, Kverneland rozwinął nową generację korpusów pługa. Ściśle związane z nowoczesnym rolnictwem, te nowe korpusy nr 34, 38, a teraz 40 mają kształt identyczny z korpusem nr 28: tę samą długość i są nieco wyższe. Korpus nr 34 to odkładnica z tworzywa sztucznego przeznaczona do gleb o wysokiej zawartości próchnicy. Korpus 38, "uniwersalny", jest przeznaczony do orki od głębokości 12 cm do 38 cm. Korpus nr 40 to korpus ażurowy nowej generacji korpusów Kverneland: przeznaczony do szerokiej, pustej bruzdy.

Niski opór

W porównaniu do sprawdzonego modelu korpusu Nr. 30, nowy korpus Nr. 40 jest mniej agresywny. Korpus Nr. 40 w kolorze szarym, korpus Nr. 30 w kolorze czerwonym.

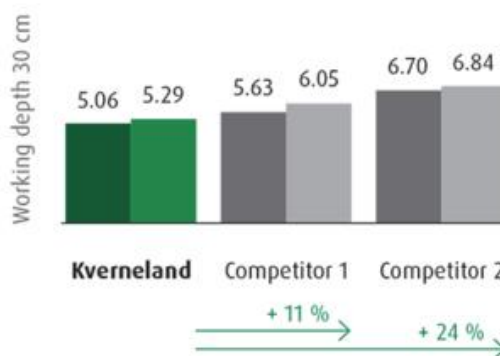
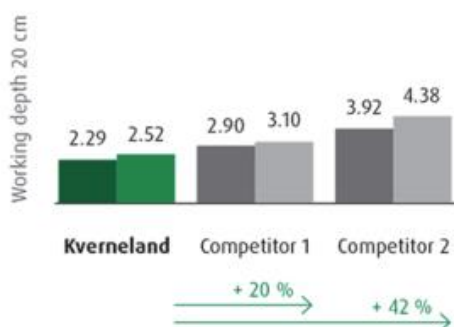


Kverneland korpus Nr. 40 ma wąski uchwyt jak korpusy 28, 34, 38. Jest to smukły i długi korpus o kącie nachylenia 40°. Siły uciągu są zatem znacznie niższe niż w przypadku korpusu nr 30, co zostało już zweryfikowane przez rolników podczas testów polowych przeprowadzonych w kilku krajach. Niskie siły uciągu powodują **niskie zużycie paliwa**. Korpus Kverneland nr. 40 jest zgodny z projektem korpusu nr. 28. Jego siła uciągu i związane z nią zużycie paliwa zostały już naukowo zmierzone jako najniższe na rynku.

PULLING FORCE (KN)*

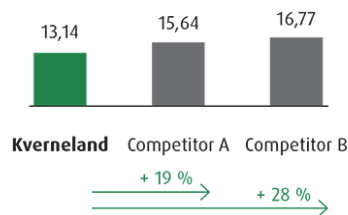
at working-depth 20 and 30 cm

■ second body ■ third body



Source: FH Cologne and Wilsmann, 2012

FUEL CONSUMPTION (L/HA)*



Source: FH Cologne, 2014

Orka wysokiej jakości

Korpus nr. 40 jest alternatywą dla korpusu nr. 30. Oba korpusy zostały zaprojektowane z myślą o uzyskaniu najlepszych wyników orki w warunkach ściernistych, mokrych, ciężkich, lepkich i kamienistych, osiągając dobry efekt kruszenia. Przy niskiej prędkości, bruzdy są dobrze zaznaczone (orka zimowa) z korpusem nr. 40.

"Korpus nr. 40 lepiej pasuje do ciągników z szerokimi oponami. Odwrócenie jest bardzo dobre. Powierzchnia jest bardziej zwarta niż w przypadku korpusu 30. Ponownie konsoliduje zaoraną glebę. Innymi słowy: lepsze wodoodporne wykończenie i drenaż" - mówi Adam Burt, Product Manager, Kverneland Group UK.



Kverneland korpus Nr. 40

Niskie zużycie

Technologia stali Kverneland jest również stosowana w korpusie nr. 40, zapewniając długą żywotność w zmiennych i trudnych warunkach. Elementy dystansowe listw są dostępne w wersji z tworzywa sztucznego lub stali Kverneland.



Korpus nr. 40:

Głębokość robocza: 12-38 cm

Szerokość robocza: 30-55 cm

Kverneland kontynuuje wprowadzanie innowacji i promowanie opłacalnej orki. Korpusy płużne Kverneland zawsze były znane z niskiego uciążu, długowieczności i wysokiej wydajności. Nowa generacja korpusów Kverneland jest zgodna z tą samą logiką, a jednocześnie została zaprojektowana dla szerokich opon ciągnikowych.

Kverneland jest marką należącą do Kverneland Group

Kverneland Group jest wiodącą międzynarodową firmą zajmującą się opracowywaniem, produkcją i dystrybucją narzędzi rolniczych, rozwiązań elektronicznych i usług cyfrowych. Produktywność, wydajność i zrównoważony rozwój to trzy ważne zasady w dzisiejszym rolnictwie, które każdego dnia napędzają nas do ciągłego rozwoju naszej technologii narzędzi rolniczych. Kverneland Group oferuje innowacyjną gamę sprzętu do uprawy gleby i siewu, sprzętu do pasz i bel, rozrzucania, opryskiwania, rozwiązań elektronicznych i cyfrowych usług rolniczych dla ciągników i narzędzi rolniczych. Więcej informacji na temat Kverneland Group można znaleźć na stronie www.kvernelandgroup.com

- - KONIEC - -

Pobierz zdjęcia w wysokiej rozdzielczości:

Kverneland 2300 S with Body No. 40



[Kverneland 2300 S studio Body 40 / Images / Media - Kverneland Group Download Centre](#)

Kverneland Body No. 40



[Kverneland Body 40 8779 / Images / Media - Kverneland Group Download Centre](#)

Kverneland Body No. 40 / 30



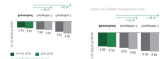
[Kverneland Body 40 comparison with No 30 / Images / Media - Kverneland Group Download Centre](#)

Kverneland Body No. 40 / 30



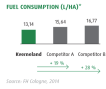
[Kverneland Body 40 comparison with No 30 / Images / Media - Kverneland Group Download Centre](#)

Kverneland Pulling forces (20 cm and 30 cm)



[Kverneland Body 28 pulling forces / Images / Media - Kverneland Group Download Centre](#)

Kverneland Fuel consumption Body No. 28



[Kverneland Body 28 fuel consumption / Images / Media - Kverneland Group Download Centre](#)



[Kverneland Body 40 8783 / Images / Media - Kverneland Group Download Centre](#)

Kverneland Body No. 40



[Kv Body 40 / Images / Media - Kverneland Group Download Centre](#)

Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z:

Karol Kopczyński
Product Manager
Kverneland Group Polska

Mobile: + 48 601 648 333
E-Mail: karol.kopczynski@kvernelandgroup.com

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)