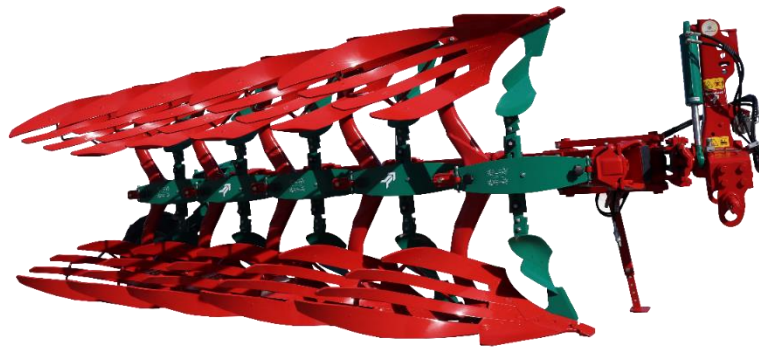


PERSBERICHT

Kverneland Rister Nr. 40 Nieuwe Generatie Strokenrister

Efficiënt, lage trekkracht, geschikt voor grote tractorbanden

November 2023 Klepp, Norway



Kverneland Rister Nr. 40

De Kverneland risters staan wereldwijd bekend om hun hoge ploegprestaties. Ze zijn ontworpen voor specifieke bodemomstandigheden en trekkerbandmaten.

Landbouwers hebben de behoefte geuit aan een strokenrister die geschikt is voor grote tractorbanden, lage trekkrachten biedt en weinig slijtage vertoont. Kverneland rister nr. 40 is de oplossing.



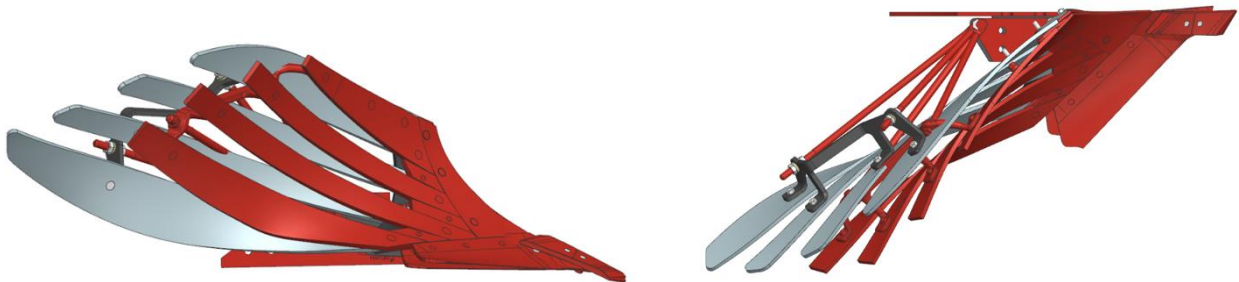
Kverneland Rister Nr. 40, Kverneland 3300 S Variomat, Packomat

Ontwikkeld voor grote tractorbanden

Na het succes van het Kverneland rister nr. 28, ontworpen voor grote tractorbanden zoals 710 mm, heeft Kverneland de nieuwe generatie risters verder ontwikkeld. Deze nieuwe ploegristers nr. 34, 38 en nu 40, die nauw aansluiten bij de moderne landbouw, zijn qua vorm identiek aan rister nr. 28: even lang en iets hoger. Rister nr. 34 is een kunststof rister voor bodems met een hoog humusgehalte. Rister nr. 38, de "allrounder", is ontworpen om te ploegen van 12 cm ondiep tot 38 cm ondiep. Rister nr. 40 is het strokenrister van de nieuwe generatie Kverneland ploegen: ontworpen voor een brede lege voor.

Lage trekkracht

Vergeleken met het beproefde rister Nr 30 is het nieuwe rister Nr 40 minder agressief. Rister Nr. 40 in grijs, Rister Nr. 30 in rood.



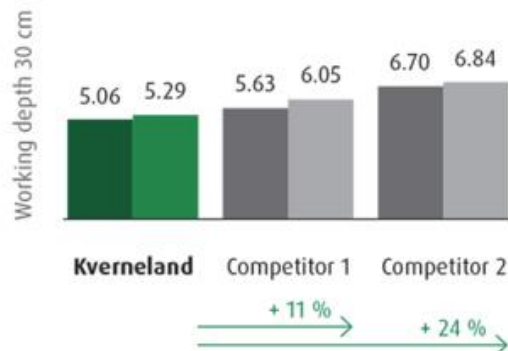
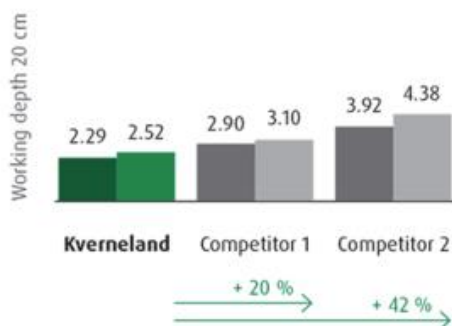
Kverneland rister Nr. 40 heeft een smal profiel zoals de risters 28, 34 en 38. Dit is een slank en lang rister met een profiel van 40°. Dit is een slank en lang rister met een schuine hoek van 40°. De trekkrachten zijn daardoor veel lager dan bij rister nr. 30, zoals al is bevestigd door boeren tijdens veldproeven in verschillende landen. Lage trekkrachten zorgen voor een laag brandstofverbruik.

Kverneland rister nr. 40 volgt het ontwerp van rister nr. 28. De trekkracht en het bijbehorende brandstofverbruik zijn al wetenschappelijk gemeten als de laagste op de markt.

PULLING FORCE (KN)*

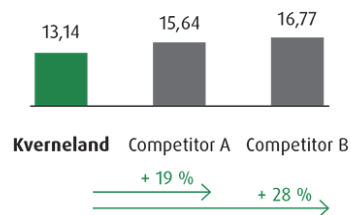
at working-depth 20 and 30 cm

■ second body ■ third body



Source: FH Cologne and Wilsmann, 2012

FUEL CONSUMPTION (L/HA)*



Source: FH Cologne, 2014

Kwalitatief ploegen

Rister nr. 40 is een alternatief voor rister nr. 30. Ze zijn beide ontworpen voor de beste ploegresultaten in schurende, natte, zware, kleverige, stenige omstandigheden, waarbij een goed verkruiemelingseffect wordt bereikt. Bij lage snelheid zijn de voren goed gemarkeerd (winterploegen) met rister Nr.40.

"Rister nr. 40 past beter bij tractoren met grote banden. De inversie is erg goed. Het oppervlak is strakker dan met rister nr. 30. Het verstevigt de geploegde grond. Met andere woorden: een betere waterdichte afwerking en drainage" zegt Michiel Kisteman, Product Manager, Kverneland Group Benelux.



Kverneland Rister Nr. 40

Weinig slijtage

De Kverneland-staaltechnologie wordt ook toegepast op rister nr. 40 voor een lange levensduur onder wisselende en zware omstandigheden. Afstandhouders voor de vingers zijn verkrijgbaar in kunststof of Kverneland staal.



Rister Nr. 40:
Werkdiepte: 12-38 cm
Werkbreedte: 30-55 cm

Kverneland blijft innoveren en rendabel ploegen bevorderen. De ploeglichamen van Kverneland hebben altijd bekend gestaan om hun geringe trekkracht, lange levensduur en hoge prestaties. De nieuwe generatie Kverneland ploeglichamen volgt dezelfde logica, maar is ontworpen voor grote tractorbanden.

Number of characters including spaces: 2921

Kverneland is een merk van Kverneland Group

Kverneland Group is een toonaangevend internationaal bedrijf dat landbouwwerktuigen, elektronische oplossingen en digitale diensten ontwikkelt, produceert en distribueert. Productiviteit, efficiëntie en duurzaamheid zijn drie belangrijke principes in de hedendaagse landbouw, die ons er elke dag toe aanzetten om onze landbouwwerktuigtechnologie verder te ontwikkelen. Kverneland Group biedt een innovatief assortiment grond- en zaaimachines, ruwvoeder- en balenmachines, strooi- en spuitapparatuur, elektronische oplossingen en digitale landbouwdiensten voor landbouwtractors en landbouwwerktuigen. Ga voor meer informatie over Kverneland Group naar www.kvernelandgroup.com

-- END --

Download high resolution images:

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



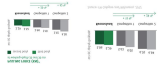
[Kverneland Body 40 comparison with No 30 / Images / Media - Kverneland Group Download Centre](#)

Kverneland Body No. 40 / 30



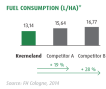
[Kverneland Body 40 comparison with No 30 / Images / Media - Kverneland Group Download Centre](#)

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](#)

Voor meer info, contact:

Michiel Kisteman
Productmanager Grondbewerking
Kverneland Group Benelux

E-Mail: michiel.kisteman@kvernelandgroup.com

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)