

Karat kultivatorerne fra LEMKEN

- har fået et nyt medlem, som kan leveres i forskellige arbejdsbredder op til syv meter

Karat 12 er et nyt medlem i Karat familien. Det er en fire bullede version af den velkendte, tre bullede Karat 9 dybdekultivator.

Karat 12 leveres i bugserede versioner fra fire til syv meters arbejdsbredde med en tandspors-afstand på ca. 23,4 cm. Dermed opnås en endnu bedre og mere optimal løsning af jorden og en intensiv opblanding af organisk materiale.

Særdeles nem at indstille

Karat 12 er ligesom Karat 9 som standard udstyret med en trinløs hydraulisk indstilling af arbejdsdybden. Desuden har den det unikke LEMKEN-system til lynskift mellem forskellige arbejdsværktøjer.

Meget kraftige stenudløser

Karat 9 og 12 fra LEMKEN er udstyret med kraftige, vedligeholdelsesfrie stenudløser. De har en udløser-effekt på 550 kg pr. tand, og et endog meget stort undvigekområde.

Mange muligheder for tilpasning

Harverne kan udstyres med en passende valse fra det store og alsidige valseprogram. Desuden kan de leveres med et stort udvalg af arbejdsværktøjer afhængigt af, om der skal arbejdes dybt eller overligt. De bugserede Karat 9 og 12 harver kan endvidere udstyres med det

brændstofbesparende vægtoverførings-system, der overfører mellem 1.500 og 2.000 kg til traktorens bagaksel.

Præcis arbejdsdybde under alle forhold

Et tilbagevendende problem på lange, bugserede kultivatører er at opnå ens arbejdsdybde henover bakker og gennem lave områder i markerne. Her har LEMKEN udviklet det innovative ContourTrack system. Det sikrer ensartet harvedybde i kuperet terræn uden, at traktorføreren skal justere dybden hele tiden for at opnå ensartet arbejdsdybde.

Af Anders Bruun Rasmussen, Lemken

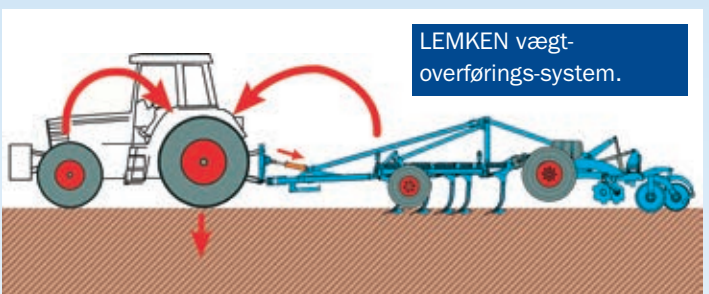


Det unikke LEMKEN lynskift system.

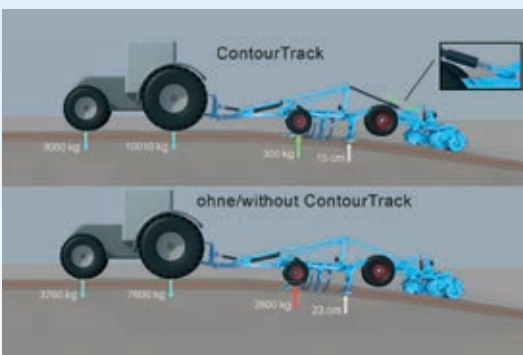
Den 4-bullede Karat 12 i seks meter version.



Karat kan udstyres med et stort udvalg af arbejdsværktøjer, som alle kan leveres med hårdmetal, der forlænger holdbarheden op til fire gange



LEMKEN vægtoverførings-system.



Contour Track henover en bakketop (tv) og gennem en lavning (th).

