



#yourlifetimematch

**UUSI
KEVYISIIN
ALUSTAKONEISIIN
SUUNNITELTU
HARVESTERIKOURA
KESLA 14RH**



KESLA 14RH

KESLA 14RH on täysin uusi ensiharvennuksille suunniteltu harvesterikoura. Keveys ja hydrauliiikan tehokkuus tekevät siitä tehokkaan kouran traktoreihin, kevyisiin harvennusharvestereihin tai maksimissaan kuuden tonnin painoisiin kaivinkoneisiin.

Keslan vahva osaaminen maailman suurimpana alustakonevalmistuksesta riippumattomana harvesterikourien valmistajana näkyy ominaisuuksissa, materiaali- ja komponenttivalinnoissa sekä yksityiskohdissa, joita ei tässä kokoluokassa ole aiemmin nähty. KESLA 14RH:n keveys ja erinomainen huollettavuus pohjautuvat yksinkertaiseen ja selkeään rakenteeseen, tehokkuus ja käyttövarmuus puolestaan hydrauliiikan komponentteihin jotka ovat tunnettuja koko laajasta KESLA-kourien mallistosta.

Kolmeteräinen KESLA 14RH on lyhyen runkonsa ansiosta tehokas mutkaistenkin puiden karsinnassa. Takaterä mahdollistaa oksaistenkin tyvien puhtaaksi karsinnan ja varmistaa isompienkin puiden pysymisen kouran otteessa. Optimaalinen puun läpimitta on alle 25cm.

Mittaus- ja ohjausjärjestelmäksi on saatavana kattavilla ominaisuuksilla varustetut KESLA proLOG ja xLogger -järjestelmät. Konekokonaisuuden toimivuus varmistetaan huolella suunnitelluilla asennustarvikkeilla ja -varusteilla, kuten KESLA-nostureiden harvesteriletkutussarjoilla, traktorikäyttöön suunnitelluilla lisähydrauliikka-paketeilla ja asennussarjoilla.



14RH	
Paino alkaen	350 kg
Syöttöruillien max aukeama	300 mm
Etuterien max aukeama	300 mm
Takaterien max aukeama	380 mm
Max sahaushalkaisija	380 mm
Karsintahalkaisija (terät ympäri)	250 mm
Optimi puun halkaisija alle	200 mm
Syöttövoima (23 Mpa)	15 kN (315cc motors) 12 kN (250c motors)
Syöttövoima (29 Mpa)	10 kN (250c motors)
Syöttönopeus (150 l/min)	4,5 m/s (250cc motors)
Terien lukumäärä	1+3
Syöttö (rullat)	2
Saha:	
Ketju	0,404"
Max length of bar	48
Teräöljysäiliön tilavuus	3,5 l
Hydrauliikka:	
Tarvittava tuotto	120-150 l/min
Tarvittava paine	19-23 Mpa
Virransyöttö	24V 15A
Alustakone suositus:	
Tela- tai pyöräalustaisen koneen paino	5-6 tn
Tehontarve	60-80 kW

Kesla pidättää oikeuden teknisiin muutoksiin. 6/2020.