



KESLA 19G

Felling head / Fällhuvud

TECHNICAL SPEC. 19G

Max. cutting diameter:	180 mm
Max. opening of grapple:	770 mm
Max. oil pressure:	190 bar
Recommended oil flow:	40-60 l/min
Height in felling position:	440 mm
Weight:	180 kg
Carrier recommendation:	Tractor

The values provided by the manufacturer are indicative. Kesla reserves the right to make changes.

Efficiency to bioenergy harvesting

Bioenergy grapple with cutting blade, Kesla 18G, has been totally redesigned. Changes were so remarkable, that the name has been changed to 19G. Cutting power of grapple is increased and the grapple opens 10 cm more. Quality of steel is more durable and chassis of grapple is redesigned, thus 19G is a bit lighter than 18G. The shape on the cutting blade makes cutting easier and steel is harder, by that way the blade is durable than former blade was. The weight point of head was altered and this change makes it easier to put grapple on stem butt. To make the stems fit better to optimal cutting point, the design of lower jaw was changed. These points added to higher cutting power, gives operator possibility to work more efficient and faster.

TEKNISKA DATA 19G

Max. kapningsdiameter:	180 mm
Gripens öppning:	770 mm
Max. tryck :	190 bar
Rekommenderat oljeflöde:	40-60 l/min
Höjd I fällningsläge:	440 mm
Vikt:	180 kg
Basmaskin rekommendation:	Traktor

De värdena ovan är riktgivande. Kesla förbehåller sig rätten till förändringar.

Effektivare bioenergi skördning

Fällhuvud Kesla 18G, som är ritad särskilt för traktorer och skotare, har genom gått totalrenovering. Önskemål från kunden har varit basis för arbetet. Så stort antal förändringar var gjort, att produkten fick nytt namn, Kesla 19G. Skärande kraft är högre och fällhuvudets öppning är 10 cm större. Kvalitet av stal är hårdare och fällhuvudets ram är omgjort, därför 19G är litet lättare än 18G. För att skära lättare var skärande blad omgjort och samtidigt stal har blivit hårdare, därför 19G är mera hållbar än 18G. Tyngdpunkten av fällhuvud är förändrad, därför går det smidigare att placera grip på rot. För att stammarna skulle bättre landa på optimal skärpunkt, var nedre armens form omgjort. Dom två saker tillsammans och högre skärande kraft ger högre produktivitet och gör jobbet snabbare.

Manufacturer/Tillverkare:

Tel: +358 207 862841

Fax: +358 13 6100 521

Web: www.kesla.com

Sales/Försäljning:**Service/Eftermarknad:**