

Ny mindre flisskördare



Bruks Biotech har tillsammans med entreprenören Ragnar Ek utvecklat en mindre flisskördare lämplig för flisning av material från gallring, röjning från åkerkanter eller skogsvägar.

Maskinen passar bra att användas där ett klippaggregat gått före och lagt material i knippen.

Huggen hanterar material upp till cirka 20 centimeter i diameter. Inmatningen är som på en traditionell hugg med sidoinmatning och ett kortare matarbord jämfört med en grotflisare, matarbordet kan byggas på vid eventuell grotflisning.

Baljan rymmer 16 kubikmeter och är sidotippad och är rörlig i

sidled vid tippning.

Motorn sitter framför baljan och tar inget utrymme från denna. Motorn är en diesleddriven 360 hk CAT med direktdrift via remmar istället för hydrauldrift. Med remmar blir driften snabbare och maskinen lättare.

Hela maskinen väger cirka 20 ton, jämfört med 26-30 ton för en traditionell flisskördare. Den ska ses som ett komplement till befintliga flisskördare. En första konceptmaskin har tagits fram



och testats. Bruks Biotech marknadsför nu maskinen som ett helt paket eller i delar.

– Vi har försök göra det så enkelt och ekonomiskt som möjligt samtidigt som vi jobbat med att hålla vikten nere, säger Ola Galvensjö på Bruks Biotech.

– Vi jobbar hårt med produktutveckling och kommer att presentera flera nyheter på Emlia Wood, avslöjar Ola Galvensjö.

Text Anders Haaker

Data

Hugg: Bruks 604 CT med flisaccelerator, kort matarbord för flisning av träddeklar och med förlängningsdel för flisning av GROT.
Längd 10 meter
Bredd 2,7 meter
Höjd 4,0 meter
Vikt 20 ton
Flisbalja 16m³
Högtippande byglar med sidoförskjutning