

## LASEREDGE®



LaserEdge on ainus müügil olev niidutera, mis teritub ise. Need Fisher Bartoni EverSharp™ tehnoloogial põhinevad karastatud terasest terad on erakordselt tõhusad ning terituvad kasutamise käigus ise, mille tulemuseks on minimaalne terade hoolduseks kulutatud aeg ja seeläbi suurem kasutaja kasumlikkus.



### TERAD PÜSIVAD KAUEM TERAVANA

Abrasiivsetes tingimustes võib tera nürineda juba ainult nelja tunniga ja nii võib kuluda nädalas kümneid niiduterasid, mis tähendab hulgaliselt seisakuid ning saamata jäänud tulu. Olenemata keskkonnast, LaserEdge tera teritub ise ning nii väheneb oluliselt terade teritamisele ning vahetamisele kuluv aeg.



### VÄHEM NIIDUKI HOOLDAMIST

Tera teritamine saab endast kujutada ohtu. Nürinenud serva teritamine käepäraste vahenditega saab kahjustada nii tera kui ka teritajat. LaserEdge'i terad vähenevad oluliselt terade teritamise sagedust.



### TERVEM JA ROHELISEM MURU

Nüri tera rebib rohtu, muutes selle haavatavaks dehüdratsiooni, pruunistumise ja haiguste suhtes. LaserEdge'i terad lõikavad muru puhtalt, ning seeläbi püsib muru tervem



### VÄIKSEM KÜTUSEKULU

Nürid terad põhjustavad takistust, koormates niidukit ja see põhjustab kiiruse ning tõhususe languse. Nüri teraga niitmine võib tõsta kütusekulu kuni 22 protsenti.

## 50 tunni test

Kvaliteetsed, karastatud terasest lõiketerad, mis on varustatud EverSharpi tehnoloogiaga, on näidanud oma vastupidavust tuhandete tundide pikkuse välikatsete ja kontrollitud laboritestide käigus.

Intensiivsel 50-tunnisel välikatsel Florida keskosas tõestasid EverSharpi tehnoloogiaga niidukite terad, et nad terituvad ise, kui tera kuludes tekkis uus lõikeserv.

Katses oli uhiuue niidutera ühele lõiketerale rakendatud EverSharpi tehnoloogia ja teine serv jäeti töötlemata. Pärast 50-tunnist tera kasutamist olid tulemused selged. LaserEdge® tera serv oli endiselt terav ning töötlemata pool oli nürinenud.



Lõikeserv tavalisel kasutatud teral

## Kuidas see toimib ?

Fisher Bartoni täiustatud pinnatöötlemisega serv EverSharp kantakse tera lõikeserva alumisele küljele. Kui tera kasutatakse, hakkab tera alusmaterjal kuluma ja paljastab uue LaserEdge tera serva, mis on kõvem ja kulumiskindlam kui algne lõikeserv.

## Eelised!

- Ei kuluta enam terade teritamiseks aega.
- Ei kuluta enam terade teritamiseks raha.
- Ei kuluta enam liiga palju raha kütusele.
- Lisaks sellele ilus ja terve muru!



## KKK

### - Kas pean oma LaserEdge terasid üldse teritama?

Need terad terituvad ise aga neid võiks jälgida ning kui uus tera ise ei paljastu, siis võib neid teritada.

### - Kuidas LaserEdge terad toimivad rasketes tingimustes ?

LaserEdge tehnoloogia on väga kõva ning kulumiskindel aga kui niidetavatel aladel on väga palju suuri kive või muid kõvasid objekte, siis ei pruugi need terad olla parim valik.

### - Kui kaua võtab aega nn värske tera tekkimine ?

See sõltub palju pinnase tüübist ning niidutingimustest. Suurema abrasiivsusega (nt. liivastel) pindadel toimub see kiiremini ning pehmemates tingimustes võtab rohkem aega.