

Bolt & Weld-S -syöttörullat

Ponsse | Bolt



Ponsse
Weld-S



John Deere
Weld-S



Bolt

- › BOLT –sarjan pulteilla kootut rullat ovat täysin hitsausaumattomia.
- › Nerokkaan teräpalakiinnityksen ansiosta vaurioituneet teräpalat on helppo vaihtaa uusiin.
- › Saatavilla Ponsse **H6-H8**-kouriin.

Weld-S

- › Yhdistää ripa- ja levypiikkirullan hyvät ominaisuudet.
- › Kevyt ja kestävä rakenne esim. Ponsse H6-8 rulla **22,5kg**.
- › Pyörii tasaisesti puun pinnalla, rivat ja levypiikit aikaansaavat pyöreän ulkokehän.
- › Saatavilla Ponsse **H6-H8** ja John Deere **414**-kouriin.
- › John Deere **414**-rullat ovat rakenteeltaan symmetrisiä, joka mahdollistaa rullan kääntämisen ja kulutuspintojen tasaisen käytön.

Erinomainen pito puuhun niin eteen kuin taaksepäinkin syötettäessä. Hyvästä pidosta johtuen, kouran puristuspaineita voidaan yleensä pudottaa, joka taas puolestaan pudottaa polttoaineen kulutusta, sekä pienentää kouran rasiutusta. Rullien rakenne mahdollistaa tehokkaan ainespuun hyödyntämisen latvoja myöten. Jättää hyvin matalan jäljen puuhun säilyttäen arvokkaan pintapuun mahdollisimman ehjänä. Avoimesta rakenteesta johtuen rulla ei pääse tukkeutumaan puun kuorista. Rullat suunniteltu toimimaan järeimmästä päätehakuusta pienirunkoisiin ensiharvennuksiin.