

JUSSI

PUNKRIPÕHJA TÜHJENDUSTIGU



Punkripõhja tühjendustigu on mõeldud ümarate vilja- või pelletipunkrite põhjade lõpuni tühjendamiseks

Punkripõhi võib olla sile või koonuses. Põhjale võib olla tehtud ka viljateo tarbeks süvendus.



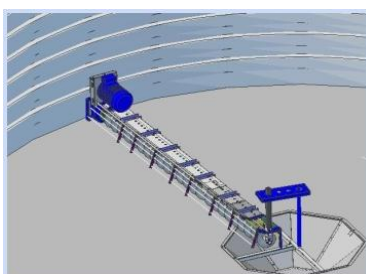
Uute punkripõhjade valmistamise tarbeks on saadaval, viljateo otsa sügavamale viimiseks, põhjavalusse paigaldatav metallkoonus. Viljateo sügavamale viimine vähendab labidatööd märgatavalt.

Seade töötab eraldi elektrimootoriga, mis paneb pöörlema kaitsekatte all oleva teo. Tigu on varustatud reduktorülekanedega, mille pöörde tegemisel 1- 4 edasiveolaba puudutavad põrandat ja veavad tigu viljakihti. Edasiveolabade survet põrandale ja arvu reguleeritakse kuni etteande kogus on paras tühjendus teole.



Tigu töötab kella osuti põhimõttel. Tigu on liigend tapiga kinnitatud punkri keskele nii ,et see läheb liikvele tühjendus teo kõrvalt ja tühjendamise käigus jõuab selle teisele poolele.

Tühjendustigu on lihte kasutada ja paigaldada erinevatesse punkritesse, kuna teo ja mootori veomehhanismid on koostatud kiirühendustena.



Kui tigu ei ole paigaldatud tühja punkrisesse, võib selle sinna paigaldada ka siis kui punker on tühjenenud sinnamaani, et saab kinnitada keskmise kinnitusraua punkripõhjal.

Tigu on elektrifitseeritud ja komplekti kuulub nii kaabel, termokaitse kui ka käivituslülit. Tigu käivitatakse väljastpoolt punkrit, nii ei ole vaja sisse hingata viljatolmu.

