

For more information, please call/text us at: **0920-911-1398** or visit:  
[www.philrice.gov.ph](http://www.philrice.gov.ph) | [www.pinoyrkb.com](http://www.pinoyrkb.com) | [www.openacademy.ph](http://www.openacademy.ph)

## Combine Harvesting

Importante ang pag-ani sa insakto nga tion. Anihon ang humay kung makalab-ot na ini sa 85 tubtob 90 porsyento sa kagulangan. Sa ini nga tion, ang mga pasi sa punta sang uhay matig-a kag gadalag ang kolor samtang ang 1/5 sa idalom sang uhay ara pa sa patig-a pa lamang nga estado. Ang tuman ka timprano nga pag-ani nagaresulta sa mataas nga porsyento sang linghod nga pasi, nga may madamo nga pudpod nga pasi samtang ginagaling. Ang pag-atrasar sa pag-ani nagaresulta sa pagkapierde sang pasi tungod sang paglapta sang pasi kag pagkaon sang ilaga, pispis kag insekto.

Ang paggamit sang rice combine harvester nagapalip-ot sang oras sang pag-ani samtang ang humay padayon nga gina-ani kag ginalinas. Ini nga pamaagi, pwede ma-usar sa pag-ani sa lugar nga may produksiyon sang binhi, commercial production plots kag border rows, kag filler sa experimental nga set-up.



PhilRice-Briggs and Stratton Minicombine

### Sa paggamit sang Combine Harvester

- Himuon ang basic nga pagcheck –up sang combine harvester antis magkadto sa talamnan.
- Kuhaon ang tanan nga mga lipak sang kawayan sa talamnan.
- Anihon una ang ara sa mga pamusod sang talamnan kag ang mga malapit sa kalog gamit ang garab para malikawan ang pagkatumba kag pagkapierde sa pasi.
- I-adjust sa nagakaigo nga kadasigon sang combine engine.
- Gamiton ang reverse clutch sa pagliko sa pamusod para malikawan ang ang pagkapierde sang pasi.
- Balhinon dayon ang sinako nga humay sa kalsada ukon sa mamala nga bahin para malikawan ang pagkabasa kag ang mga lunang nga makaguba sa kalidad sang humay.

### Antis Gamiton ang Combine Harvester

- Limpyuhan sang maayo ang parte sang combine harvester pareho sang cutting assembly, auger conveyors, thresher, kag mga tilinlo-an para malikawan ang pagkontaminar sang binhi.
- Tinlo-an ang sako nga sudlan sang humay para malikawan ang sagbot.

**Source:** Field Operations Manual. 2007. Philippine Rice Research Institute.