

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)

## Paglinas kag pagtinlo sang binhi [Pag-ani]

Ang paglinas gina-obra pagkatapos sang pag-ani para magamay ang pagkadula nga pwede ikaguba sang mga pasi. Tinlu-an dayon ang bag-o lang nalinas nga mga pasi para sa malawig nga pagtago kag kalidad sa paggaling.

### Mga Requirements sa pag-operate sang thresher

Ang dako nga axial flow thresher masami nga ginagamit sa komersiyal kag produksiyon sang mga binhi samtang ang magamay nga thresher pareho sang vogel thresher ginagamit para sa experimental nga pag-ani.



Paglinas sang inani nga palay

- Ang eksperto nga operator lamang ang pwede mag-operate sang thresher. Kinahanglan nga ang operator magsuksok sang insakto nga panapton ukon physical protective equipment (PPE).
- Kung para sa produksiyon sang binhi, kinahanglan nga malimpyohan sang maayo ang thresher kag wala sang nabilin nga binhi antes gamiton.

### Pag-operate kag pagmentinar sang thresher

1. I-plastar ang thresher malapit sa gintangkang nga mga inani para mabuhinan ang usik sang mga uhay. Ibutang ang ang patubas sa feed tray nga layo ang uhay sa operator para malinas una ang uhay sa thresher.
2. Para sa optimum nga pagtinlo, i-plastar ang thresher nga may blower kag occillating sieves sa tupong nga lugar. Pwede man i-plastar ang thresher sa posisyon kung sa diin ang uhot mapilak sa direksyon paayon sa huyop sang hangin para malikawan ang paghuyop sang uhot, kag yab-ok pabalik sa operator kag nalinas nga binhi.
3. Likawan ang paglinas sang basa nga humay gamit ang mechanical thresher. Ang basa nga pasi, uhot kag iban nga impurities magapilit sa oscillating sieves kag iban nga bahin sang thresher nga nagapadugang kabudlay sa paglimpyo. Kung daw indi malikawan ang paglinas sang mabasa nga humay, buhinan ang kadamuon sa pagbutang sa thresher.
4. I-examine pirme ang mga onto sang threshing drum. Sulion asta 180 degrees ukon katunga sang cylinder. Ilisan ang mga guba nga parte.
5. I-check kag i-adjust ang ang blower opening ukon siradura kada linas para maghatag sang maayo nga pahangin nga kinahanglan sa pagkakas sang pasi sa uhay. Magsugod sa sirado nga shutter kag hinayhinayon ini bukas para makasulod ang hangin para sa matinlo nga resulta.

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