



①本体前面のバリカン状の刃が稲の株を刈り取る。

引き起こし機が付いているため雨風で倒れている株も踏みつけずに刈り取ることができる。

②内部が回転ドラム式の脱穀機になっていて、刈り取られた株はチェーンで運ばれながらここを通り抜ける際に脱穀される。

脱穀された籾はタンクに送られる。

③脱穀が終わった藁や葉を細かく刻んで圃場に排出する。

藁が必要な時は細断せずに藁束を作る結束機にすることもできる。

④長い筒を使い、農道のトラックにタンクの籾を排出する。

タンクの底から筒の中までスクリーンが入っていて、回転することにより籾を排出口まで移動させるようになっている。