

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/kopaczka-przenośnikowa-1-rzędowa-upus-p-1056.html>



Kopaczka przenośnikowa (1-rzędowa) Upus

Opis produktu

Kopaczka przenośnikowa (1-rzędowa) Upus to maszyna jednorzędowa zawieszana na TUZ i napędzana od WOM ciągnika. Przystosowane są do zawieszenia na ciągniku wyposażonym w układ zawieszenia **II kat.**

W maszynie zastosowano koła jezdne (**metalowe** lub **gumowe**) z regulacją głębokości podkopania redliny. Redlina z ziemniakami podkopywana jest przez odpowiednio ułożony lemiesz, po czym trafia na taśmę odsiewającą.

Wskutek przemieszczania się i wstrząsania taśmą następuje kruszenie redliny i przesypywanie się gleby przez pręty przenośnika, z jednoczesnym przenoszeniem wykopanej bulwy / korzenia rośliny ku tyłowi maszyny.

Z tyłu kopaczki zastosowano odpowiednio wyprofilowaną kratkę zsygową, która kieruje wykopane ziemniaki na redlinę za kopaczką. Kratka zsygowa pozwala na takie umieszczenie wykopanych bulw ziemniaków, aby ograniczyć uszkodzenia przez opony ciągnika podczas następnego przejazdu.

W kopaczce mogą być zastosowane pręty przenośnika w **otulinie gumowej**, aby ograniczyć do minimum uszkodzenia bulw.

Symbol maszyny	-	Z656
Ilość kopanych rzędów	szt.	1
Szerokość redliny	cm	48
Liczba taśm odsiewających	szt.	1
Wydajność	ha / h	0,1
Masa kopaczki	kg	245
Zapotrzebowanie mocy	kW / KM	18 / 25