



Kreiselschwader ZK 370

Hersteller

Mesko-Rol

Produktbeschreibung

Die Schwaden werden längs des aus widerstandsfestem Gewebe angefertigten Mantels zusammengereicht. Während der Fahrt werden die Schutzbügel zusammengeklappt und vor dem Aufklappen gesichert. Die Rechenarme sind abnehmbar und werden in Buchsen im vorderen Teil der Maschine gelagert.

Dank einer kompakten und geschlossenen Konstruktion ist der Kreiselschwader ZK 370 bestens für hügeliges Gelände bzw. Gelände mit Neigung bestimmt. Ein aus neun Armen bestehendes Getriebe und 4 Rechenzinken pro Arm sorgen für sauberes und präzises Zusammenrechen.

Max. Arbeitsbreite	3,70 m
Transportbreite	1,80 m
Anzahl der Arme	9
Anzahl der Zinken pro Arme	4
Anzahl der Laufräder	2
Drehzahl des Nebenantriebes [U/min]	540
Gewicht	300 kg
Kraftbedarf [kW/PS]	15/20
Aufhängung	Kat I i II
Kreiseldurchmesser	3,20 m

Die Gelenkwelle ist frei mit der Maschine geliefert.