

Rotary Windrower
Einkreiselschwader





ROTARY WINDROWER EINKREISELSCHWADER

In order that the machine may become easy to collect and to bale of the cutted fodder plants, machine lines up and picks the cutted grasses. The structure and the high quality of the materials used totally fort o eliminate the need for repairs.

Transport Position:

In order that the machine may become easy to collect and to bale the cutted fodder plants, machine lines up and picks the cutted grasses. The structure and the high quality of the materials used, totally fort o eliminate the need for repairs.

Der Einkreiselschwader bringt geerntetes Futtergut in kurzer Zeit in Form und Reihe. Die so in Form gebrachte Reihe erleichtert die Arbeit des Ladewagens oder der Presse. Es ist die IDEALE MASCHINE mit geringem Treibstoffverbrauch und hoher Manöver- und Arbeitskapazität. Steine, Erde und ähnliche Fremdkörper werden aus dem Heu aussortiert und saubere Stoppeln hinterlassen, dies sorgt für eine hochqualitative Sammlung.

Transportposition:

Die Rechen, die die Schwadereinheit der Maschine darstellen, werden demontiert und auf dem Rahmen der Maschine befestigt. So wird die Gesamtbreite der Maschine für sicheren Transport auf passende Größe gebracht und minimiert.

Technical Specification	Technische Daten	T-OT 330-9	T-OT 342-9	T-OT 344-9	T-OT 414-11
Working width(mm)	Arbeitsbreite (mm)	3,3	2,85	2,85	3,1
Transporting width(mm)	Transportbreite (mm)	1,5	2,08	2,08	2,49
Number of Arms per Rotor(pieces)	Anzahl der Rechen pro Rotor	9	9	9	11
Number of Double Fingers per (pieces)	Anzahl der Doppelzinken	3	3	3	4
Necessary Power Required(HP)	Erforderlicher Kraftbedarf (PS)	45	45	45	45
Machine Weight (kgs)	Machinengewicht (kg)	385	377	405	546
Wheel dimensions	Radabmessungen	15x60	15x60	15x60	15x60
Number of wheels(amount)	Anzahl der Stützräder	2	2	4	4

We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.

Authorized Dealer