

## INDEX der Erntemaschinen:

### Die selbstfahrende ganzreihige Erntemaschine Oskar 4WD:

- Für die Ernte verschiedener Beeren (schwarze, rote und weiße Johannisbeeren, Aronia, Stachelbeeren, Herbsthimbeeren ausgelegt  
Erntemaschine für **Heidelbeeren OSKAR 4WD Plus**.
- Modernen Motor Doosan V (ECO) Motor und klimatisierte Fahrerkabine ausgestattet



### Die ganzreihige, an den Traktor angehängte Erntemaschine OSKAR A01:

- Für die Ernte verschiedener Beeren, wie z. B. schwarze, rote und weiße Johannisbeeren, Aronia, Stachelbeeren, Herbsthimbeeren, Wildrosen ausgelegt
- mit zwei Schüttelköpfen ausgestattet.



### Die halbreihige Erntemaschine JAREK 5:

- mit zwei Schüttelköpfen ausgestattet.
- ist mit zwei Schüttelköpfen ausgestattet, dank derer die Früchte präziser gesammelt und die Sträucher nicht beschädigt werden
- Die Erntegenauigkeit beträgt 98 %, und die Anzahl der Verunreinigung und beschädigte Früchte beträgt weniger als 1 %.



### Die halbreihige Erntemaschine ARONIC für Aronia :

- ist mit einem Schüttelkopf mit erhöhter Vibrationsenergie ausgestattet
- Die Erntegenauigkeit beträgt 98 %, und die Anzahl der Verunreinigung und beschädigte Früchte beträgt weniger als 1 %.

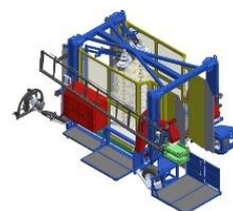


### Die halbreihige Erntemaschine für Herbsthimbeeren JAREK 5R / JAREK 5H

- ist mit einem Schüttelkopf 920ssausgestattet, die an die Ernte der zarten Himbeeren angepasst wird. Man kann die Schüttelkraft durch die Veränderung der Masse des Gewichts einstellen.
- die Erntemaschine ist mit einem Vorabscheider und einem Förderband ausgestattet, der das Entfernen beschädigter Früchte erleichtert



**Bald JAGODA 300 Erntemaschine:** Erntemaschine für Heidelbeeren  
(angehängte Erntemaschine mit vertikalem System)





## OSKAR A01: Ganzreihige Vollerntemaschine für Beeren

Die Beerenerntemaschine OSKAR A01 ist die neueste Version der Erntemaschine für die Ernte von Beeren in der ganzen Reihe auf Plantagen, die für die mechanische Ernte vorbereitet sind wie schwarzen, roten und weißen Johannisbeeren, Aronia, Stachelbeeren, Herbsthimbeeren, Heidelbeeren und Wildrosen auf für die mechanische Ernte geeigneten Plantagen konzipiert wurde.

Auf Plantagen, die für die mechanische Ernte geeignet sind, liegt die Erntegenauigkeit zwischen 95% und 99% und die Verunreinigungen betragen weniger als 1%, was das beste Ergebnis unter den auf dem Markt erhältlichen Lösungen ist.

### Die Erntemaschine hat einzigartige Merkmale, die für eine effiziente Arbeit erforderlich sind:

- Hydraulische Lenkachse
- Schutzdächer
- Fern- und Arbeitslicht
- Verstellbare Transport- und Arbeitsbreite
- Kabelloses Bedienfeld (bis zu 80 Meter)
- Ernte von Früchten aus jungen und kleinen Sträuchern ohne Verluste



### Technische Spezifikation

Befestigung	Dreipunktaufhängung, Kat. 2
Anzahl von Schüttelköpfen	2
Motorleistung	Min. 44 kW/60 PS
Anzahl von Reihen	1
Ernteleistung	Bis zu 0.5 ha/Stunde
Erntegenauigkeit	Bis zu 98%
Geschwindigkeit	0.8 - 2 km/Stunde
Anzahl von Verunreinigungen %	< 1%
Antrieb der Arbeitselemente	Hydraulikpumpe über Getriebe
Lüftergeschwindigkeit	0 - 1000 U./min
Anzahl der Personen für Bedienung	Operator + 2
Höhe	2 400 → 2 450 (mm)
Länge	5 000 → 6 400 (mm)
Breite	2 880 → 4 600 (mm)
Gewicht	3 600 Kg

