



Erntemaschine GACEK für die Ernte von Kirschen und Pflaumen

GACEK - innovative Lösung und höchste Qualität!

- GACEK ist hauptsächlich für die Ernte von Kirschen und Pflaumen konzipiert. Es wird auch erfolgreich für Oliven und Haselnüssen eingesetzt. Für beste Ergebnisse sollte der Abstand der Bäume in einer Reihe 2,2 m bis 2,5 m betragen. Der empfohlene Reihenabstand beträgt min. 4 m.
- Eine innovative Lösung ist die Verwendung eines umgekehrten Regenschirms, der automatisch unter den Baum gefaltet wird, bevor die Früchte geschüttelt werden.
- Nach dem Schütteln werden die Verunreinigungen von einem Fächer entfernt und die Frucht in Kisten oder Palettenbehälter gelegt.

Das Gerät GACEK wurde von JAGODA JPS vollständig entwickelt und beim Patentamt der Republik Polen (Patentnummer P-386556) eingereicht.

www.youtube.com/c/JAGODAJPS-PL
www.instagram.com/jagodajps_agromachines/
www.facebook.com/jagodajpscompany/
 Tel.: +48 46 831 01 96
 E-mail: jagoda@jagoda.com.pl

Technische Spezifikation:

Aufnahme	am Traktorbalken Kategorie 2
Antrieb	Traktorhydraulik
Transportlänge	4 800 mm
Arbeitslänge max.	5 200 mm
Transportbreite gesamt	2 400 mm
Spurweite in Transportstellung	1 530 mm
Spurweite in Arbeitsstellung	1 905 mm
Arbeitsbreite max.	3 700 mm
Höhe	2 400 mm
Gewicht	ca. 1250 kg
Griffbereich	50 - 220 mm
Erforderliche Hydraulikpumpenleistung	min. 25 l/min
Genauigkeit der Ernte	ca. 95 %
Bedienpersonal (Ernte in die Palettenbehälter: 1200mmx1000mmx760mm)	Traktorfahrer + 1-2
Bedienpersonal (Ernte in die Palettenbehälter: 400mmx600mmx150mm)	Traktorfahrer + 2-3
Leistung	ca. 0,5 ha / 8-10 h

