



Sichelmulcher: 1.8 m → 0.9 m

Die Sichelmulcher von JAGODA JPS werden in verschiedenen Arbeitsbreiten von 0,9 bis 1,8 Meter hergestellt. Die Sichelmulcher eignen sich für Obstgärten und Plantagen mit Beerensträuchern. Das Gehäuse besteht aus Stahlblech und das Schneidelement ist ein rotierender Rotor, der von einem Winkelgetriebe mit vier Messern und einem seitlich am Gehäuse angebrachten Gegenmesser angetrieben wird. Das ermöglicht sowohl das Häckseln von Gras als auch von Ästen bis zu einem Durchmesser von 30 mm.

- Mähen ist möglich sowohl mit symmetrischer Aufhängung als auch mit Schub von der Traktorachse nach links oder rechts, je nach Version.
- Die Sichelmulcher mit Arbeitsbreiten von 1,8 m und 1,6 m werden in zwei Versionen mit Verstellung von der Traktorachse hergestellt: und
 - Manuelle
 - hydraulische Verstellung

Technische Spezifikation:

Version	JAGODA PLUS	JAGODA	TOSIA	AGATKA PLUS	AGATKA
Mähbreite	1800 mm	1600 mm	1300 mm	1150 mm	900 mm
Aufhängung	Kat. 2	Kat. 2	Kat. 2 und 1	Kat. 2 und 1	Kat. 2 und 1
Antrieb	Zapfwelle und Getriebe				
Arbeitsteil	Rotor mit Messern				
Einstellung der Mähhöhe	Manuell mithilfe der Stützräder und der hydraulischen Traktoraufhängung				
Schub	Hydraulisch/Manuell	Hydraulisch/Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Mähhöhe	Min 20 mm	Min 20 mm	Min 20 mm	Min 20 mm	Min 20 mm
Zapfwelle	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min
PTO	400 N/m	400 N/m	400 N/m	400 N/m	400 N/m
Neigung der Fläche	12°	12°	12°	12°	12°
Anzahl von Messern	4	4	4	4	4
Arbeitsgeschwindigkeit	4 - 12 km/h	4 - 12 km/h	4 - 12 km/h	4 - 12 km/h	4 - 12 km/h
Breite	1910 mm	1710 mm	1390 mm	1220 mm	970 mm
Länge	2270 mm	2070 mm	1700 mm	1540 mm	1320 mm
Höhe	480 / 850 mm	480 / 850 mm	576 / 950 mm	590 / 850 mm	570 / 830 mm
Gewicht	240 Kg	210 Kg	120 Kg	120 Kg	110 Kg

