

## GYROBROYEURS



Gyrobroyeurs – 0.9 m → 1.8



Les gyrobroyeurs JAGODA JPS sont produits en différentes largeurs de travail de 0,9 mètre à 1,8 mètre et sont utilisés pour le broyage de l'herbe dans les vergers et les cultures de baies. Le corps est constitué de tôle en acier d'une épaisseur de 4 mm. Le gyrobroyeur dispose de 4 couteaux affûtés et d'un contre-couteau, qui permet le broyage de la masse fauchée ainsi que de branches jusqu'à 30 mm de diamètre.

Caractéristiques techniques	JAGODA PLUS 1.8 m	JAGODA 1.6 m	TOSIA 1.3 m	AGATKA PLUS 1.15 m	AGATKA 0.9 m
Largeur de coupe	1800 mm	1600 mm	1300 mm	1150 mm	900 mm
Mode d'attelage (Arrière)	Attelage 3 points- CAT 2	Attelage 3 points- CAT 2	Attelage 3 points- CAT 2	Attelage 3 points- CAT 2	Attelage 3 points- CAT 2
Entraînement	Prise de force du tracteur par arbre télescopique articulé et engrenage angulaire				
Unité de travail	Rotor avec des 4 couteaux + un contre-couteau				
Réglage de la hauteur de coupe	Manual by supporting wheel and the tractor's hydraulic lift				
Décalage par rapport à l'axe du tracteur	Hydraulic/Manual	Hydraulic/Manual	-	-	-
Hauteur de coupe	Min 20 mm	Min 20 mm	Min 20 mm	Min 20 mm	Min 20 mm
Vitesse de l'arbre de prise de force	540 tr /min	540 tr /min	540 tr/min	540 tr /min	540 tr /min
Prise de force	400 N/m	400 N/m	400 N/m	400 N/m	400 N/m
Pente de la surface de coupe	12°	12°	12°	12°	12°
Nombre de couteaux	4	4	4	4	4
Vitesse de travail	4 - 12 km/h	4 - 12 km/h	4 - 12 km/h	4 - 12 km/h	4 - 12 km/h
Largeur de travail/transport	1910 mm	1710 mm	1390 mm	1220 mm	970 mm
Longueur de travail/transport	2270 mm	2070 mm	1700 mm	1540 mm	1320 mm
Hauteur de travail/transport	480 / 850 mm	480 / 850 mm	576 / 950 mm	590 / 850 mm	570 / 830 mm
Masse	240 Kg	210 Kg	120 Kg	120 Kg	110 Kg

- ✓ Les gyrobroyeurs peuvent être montés symétriquement par rapport à l'axe du tracteur et peuvent être déplacés vers la gauche ou vers la droite par rapport à l'axe du tracteur, selon la version du modèle.
- ✓ Les gyrobroyeurs JAGODA et JAGODA PLUS sont produits en 2 versions en termes du décalage par rapport à l'axe du tracteur: Manuel ou Hydraulique

