

# TABLEAU RÉCAPITULATIF DE LA GAMME WOOD SERIES

	WS/10-14SP	WS/12-19P	WS/14-25D	WS/15-27P	WS/16-35D	WS/16-35DT	WS/18-35D
Référence	WS1014SP	WS1219P	WS1425D	WS1527P	WS1635D	WS1635DT	WS1835DE
Diamètre admissible	10 cm	12 cm	14 cm	15 cm	16 cm	16 cm	18 cm
Moteur Puissance	KOHLER COMMAND PRO - CH 440 14 CV / 10,5 kW	KOHLER COMMAND PRO CH620 19 CV / 14,2 kW	KUBOTA D1105 25 CV / 18,6 kW	KOHLER COMMAND PRO - CH 752 27 CV / 20 kW	KUBOTA D1105T 34 CV / 25,3 kW	KUBOTA D1105T 34 CV / 25,3 kW	KUBOTA V1505 35 CV / 26,20 kW
Cylindrée moteur	426 cm <sup>3</sup> / 1-Cyl.	674 cm <sup>3</sup> / 2-Cyl.	1123 cm <sup>3</sup> / 3-Cyl.	747 cm <sup>3</sup> / 2-Cyl.	1123 cm <sup>3</sup> / 3-Cyl.	1123 cm <sup>3</sup> / 3-Cyl.	1498 cm <sup>3</sup> / 4-Cyl.
Carburant	Essence	Essence	Diesel	Essence	Diesel	Diesel	Diesel
Embrayage	Basculement moteur	Basculement moteur	Basculement moteur	Basculement moteur	Basculement moteur	Embrayage centrifuge	Basculement moteur
Capotage	Carters de sécurité tôle	Carters de sécurité tôle	Carters de sécurité tôle	Carters de sécurité tôle	Carters de sécurité tôle	Carters de sécurité résine polyester	Carters de sécurité résine polyester
Diamètre volant	450 mm	510 mm	510 mm	560 mm	510 mm	510 mm	670 mm
Poids volant	49 kg	50 kg	50 kg	50 kg	50 kg	50 kg	92,5 kg
Couteaux	2	2	2	2	2	2	2
Ameneurs	2	2	2	2	2	2	2
Largeur rouleau ameneur	200 mm	240 mm	240 mm	160 mm	240 mm	240 mm	215 mm
Diamètre rouleau ameneur	140 mm	245 mm	245 mm	140 mm	245 mm	245 mm	140 mm
Essieu routier / Poids admissible	2 / -	1 / 1050 kg	1 / 1050 kg	1 / 750 kg	1 / 1050 kg	1 / 1050 kg	1 / 1350 kg
Dimensions pneus	400x86 PR/16x6,50-8	155/70 R13	155/70 R13	155 R13C	155/70 R13	155/70 R13	165 R13
Réservoir	7,5 L	17 L	17 L	21L	17 L	17L	35L
Consommation	3,5 L/h	4 L/h	3,4 L/h	5 L/h	3,8 L/h	3,8 L/h	3,9 L/h
Cheminée orientable	270°	270°	270°	270°	270°	270°	270°
Hauteur sortie cheminée	1850 mm	2440 mm	2440 mm	2300 mm	2440 mm	2440 mm	2300 mm
Tourelle orientable	-	-	-	-	-	360°	-
Poids de la machine	515 kg	655 kg	745 kg	735 kg	745 kg	748 kg	1085 kg
Homologation remorque MMTA	-	750 kg	750 kg	750 kg	750 kg	750 kg	1100 kg
Dimensions trémie (P x L)	1510 x 700 mm	1100 x 1540 mm	1100 x 1540 mm	1470 x 965 mm	1540 x 1100 mm	1540 x 1100 mm	1490 x 1080 mm
Hauteur chargement trémie	780 mm	700 mm	700 mm	700 - 950 mm	700 mm	700 mm	700 mm
L x l x H Position de travail (mm)	2400 x 800 x 2000	3920 x 1400 x 2470	3920 x 1400 x 2470	2600 x 1400 x 2300	3920 x 1400 x 2470	3700 x 1680 x 2470	4000 x 1560 x 2530
L x l x H Position de transport (mm)	2400 x 800 x 2000	3520 x 1400 x 2470	3520 x 1400 x 2470	2680 x 1370 x 2250	3520 x 1400 x 2470	2590 x 1680 x 2470	3485 x 1560 x 2530
Cale roue / béquille	-	De série / De série	De série / De série	De série / De série	De série / De série	De série / -	De série / De série

Directives machines 98/37/CE et 2006/42/CE. Normes harmonisées utilisées : EN 13525 / Précisez l'attelage à la commande



#### CUTTING DISC TECHNOLOGY

Voir p.22



#### FOLDING HOPPER

TRÉMIE REPLIABLE  
pour le transport.



#### ECO CHIPS

Voir p.22



#### BIO DEGRADABLE LUBRICANT

Voir p.6-7



#### PILOT SYSTEM

Voir p.6-7



#### ELECTRIC CONTROL

COMMANDE ÉLECTRIQUE  
Permet d'activer la marche avant et  
la marche arrière pour faire  
fonctionner le rouleau ameneur.



#### DRI SYSTEM

Voir p.6-7



#### CO2 REDUCTION

Voir p.6-7



#### 270° ADJUSTABLE CHIMNEY

CHEMINÉE ORIENTABLE  
270°



#### 180° ROTATIVE TURNTABLE

TOURELLE ORIENTABLE  
180°

WS/18-35DT	WS/20-50DT	WS/23-75DT	WS/10PTO	WS/15PTO	WS/18PTO	WS/20PTO	WS/23PTO
WS1835DTE	WS2050DT	WS2375DT	WS10PTO	WS15PTO	WS18PTOE	WS20PTO	WS23PTO
18 cm	20 cm	23 cm	10 cm	15 cm	18 cm	20 cm	23 cm
KUBOTA V1505 35 CV /26,20 kW	KUBOTA V2203 50 CV /37 kW	KOHLER KDI 2504TCR 75 CV /55,4 kW	Avec cardan Puissance nécessaire 18-30 CV /13-22 kW	Avec cardan Puiss. nécessaire 25-35 CV /18-26 kW	Avec cardan Puiss. nécessaire 30-50 CV /22-36 kW	Avec cardan Puiss. nécessaire 40-75 CV /30-56 kW	Avec cardan Puiss. nécessaire 45-75 CV /33-56 kW
1498 cm3 / 4-Cyl.	2197 cm3 / 4-Cyl.	2482 cm3 / 4-Cyl.	Prise de force 540 T/min	Prise de force 540 T/min	Prise de force 540 T/min	Prise de force 1000 T/min	Prise de force 1000 T/min
Diesel	Diesel	Diesel	-	-	-	-	-
Galet tendeur	Galet tendeur	Galet tendeur	-	-	-	-	-
Carters de sécurité résine polyester	Carters de sécurité résine polyester	Carters de sécurité résine polyester	Carters de sécurité tôle	Carters de sécurité tôle	Carters de sécurité tôle	Carters de sécurité tôle	Carters de sécurité tôle
740 mm	810 mm	900 mm	450 mm	560mm	670 mm	900 mm	900 mm
142 kg	218 kg	218 kg	49 kg	50 kg	92,5 kg	218 kg	218 kg
2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2
245 mm	310 mm	310 mm	200 mm	160 mm	215 mm	310 mm	310 mm
140 mm	240 mm	240 mm	140 mm	140 mm	140 mm	240 mm	240 mm
1 / 1350 kg	1 ou 2 (option) / 2000 kg ou 2x1350 kg (option)	2 x 1350 kg	-	-	-	-	-
225 / 55 R12C	205R14C / 185 R14C	185 R14C	-	-	-	-	-
20L	50L	50L	-	-	-	-	-
3,9 L/h	4,1 L/h	5 L/h	-	-	-	-	-
270°	270°	270°	270°	270°	270°	270°	270°
2500 mm	2680 mm	2680 mm	1780 mm	2000 mm	2000 mm	2550 mm	2550 mm
360°	360°	360°	-	-	-	-	-
1330 kg	1990 kg	2340 kg	390 kg	550 kg	590 kg	800 kg	1100 kg
1350 kg	2000 ou 2200 kg	2400 kg	-	-	-	-	-
1490 x 1080 mm	1540 x 1290 mm	1540 x 1290 mm	1510 x 700 mm	1470 x 965 mm	1490 x 1080 mm	1500 x 1290 mm	1500 x 1290 mm
700 - 950 mm	870 mm	870 mm	950 mm	630 mm	700 - 950 mm	870 mm	870 mm
4000 x 1630 x 2555	4800 x 2000 x 2760	4900 x 1960 x 2680	1800 x 800 x 1930	1600 x 1200 x 2100	1700 x 1400 x 2500	3000 x 1560 x 2600	3000 x 1560 x 2600
3495 x 1630 x 2555	4295 x 2000 x 2760	4330 x 1960 x 2680	1800 x 800 x 1930	1600 x 1200 x 2100	1700 x 1400 x 2500	3000 x 1560 x 2600	3000 x 1560 x 2600
De série / De série	De série / De série	De série / De série	-	-	-	-	-


**PILOT SYSTEM  
SWING**

Voir p.6-7


**VARIOSTRESS**

SYSTEME VARIOSTRESS  
Réglage des plages de « No Stress »  
en fonction de la matière à broyer.


**NO STRESS**

Système réglant de manière autonome  
la vitesse d'introduction des déchets en  
fonction de leur épaisseur et de leur  
type afin d'éviter tout bourrage machine.


**SILENT BLOCS**

SILENT BLOCS  
Plots caoutchouc apposés sur le moteur pour  
amortir les vibrations, réduisant ainsi le niveau  
sonore en protégeant le moteur. Augmentent la  
durée de vie des périphériques machine.


**HYDRAULIC CLUTCH**

EMBRAYAGE PAR COUPLEUR  
HYDRAULIQUE  
Dispositif de sécurité thermique  
garant du bon fonctionnement de la  
machine.


**360° ROTATIVE  
TURNTABLE**

TOURELLE ORIENTABLE  
360°