

# D5R

## GYROBROYEURS



BREVET



- 01 Châssis avec renforts intérieurs.
- 02 Protection par des chaînes à l'avant et à l'arrière.
- 03 Patins arrondis et réglables en hauteur avec système Widest.
- 04 Cornes pour le guidage de la broussaille vers l'intérieur de la machine.
- 05 Attelage en tôle pliée avec des bretelles en acier.
- 06 Attelage avec déplacement hydraulique et guidage par des douilles en nylon (sur modèle à déplacement).
- 07 Rotor avec 2 niveaux de coupe.
- 08 Attache des chaînes au rotor au moyen de bracelets du type hammerlock.
- 09 Transmission à cardan avec embrayage.
- 10 Boîtier avec régime d'entrée de 1.000 rpm et axe de 1"3/4 Z6.



04



10



RV09



MOD.	D5R-160	D5R-180	D5R-200	
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Largeur de travail (m)	1,60	1,80	2,00	
Largeur totale (m)	1,72	1,92	2,12	
Puissance requise (CV)	90	120	140	
Puissance maxi. admise (CV)	200	300		
Vitesse d'entrée au boîtier (rpm)	1.000 (540 en option)			
Vitesse du rotor (rpm)	540 rpm	1.009,8		
(rpm)	1.000 rpm	793,8		
Vitesse linéaire (m/s)	540 rpm	1.000		
(m/s)	1.000 rpm	80,37	71,49	79,80
Nbre. de rotors	1			
Nbre. de chaînes	4			
Catégorie de l'accroche	Cat. 2			
Patins	Arrondis et réglables en hauteur (3 positions) avec système Widest			
Contrôle de la hauteur de réglage	Patins			
Transmission	Cardan avec embrayage			
Poids fixe (kg)	930	1.106	1.152	
Poids mod. déportable (kg)	1.115	1.224	1.396	
Parcours du cylindre hydraulique (mm)	500	500	500	
Portée de travail	mécanique (mm)	720-880	820-980	920-1.080
	hydraulique (mm)	1.050-1.050	1.150-1.150	1.250-1.250
<b>REF. MOD. FIXE</b>	<b>VM1C16</b>	<b>VM1C18</b>	<b>VM1C20</b>	
	<b>5.800 €</b>	<b>6.850 €</b>	<b>7.050 €</b>	
<b>REF. MOD. DEPORTABLE</b>	<b>VM2C16</b>	<b>VM2C18</b>	<b>VM2C20</b>	
	<b>6.850 €</b>	<b>7.450 €</b>	<b>8.500 €</b>	
<b>EN OPTION</b>				
<b>251</b>	Rotor RV09 avec boulons	0 €		
<b>P01</b>	Châssis spécial pour tracteurs fruitiers et à chaînes	0 €		
<b>130</b>	Boîtier 540 rpm	0 €	-	
<b>E</b>	Emballage	A consulter		

# R3

## GYROBROYEURS

RV07  
De série

- 01 Châssis avec renforts intérieurs.
- 02 Protection par des chaînes à l'avant et à l'arrière.
- 03 Patins arrondis et réglables en hauteur avec système Widest.
- 04 Attelage en tôle pliée avec des bretelles tubulaires en acier.
- 05 Attelage avec déplacement hydraulique et guidage par des douilles en nylon (sur modèle à déplacement).
- 06 Rotors avec 2 niveaux de coupe.
- 07 Attache des chaînes au rotor au moyen de bracelets du type hammerlock.
- 08 Transmission à cardan avec embrayage.
- 09 Boîtier avec régime d'entrée de 540 rpm et axe de 1"3/4 Z6.
- 10 Union entre les boîtiers à à l'aide de flecteurs en caoutchouc et avec le système ZM breveté.



02



03

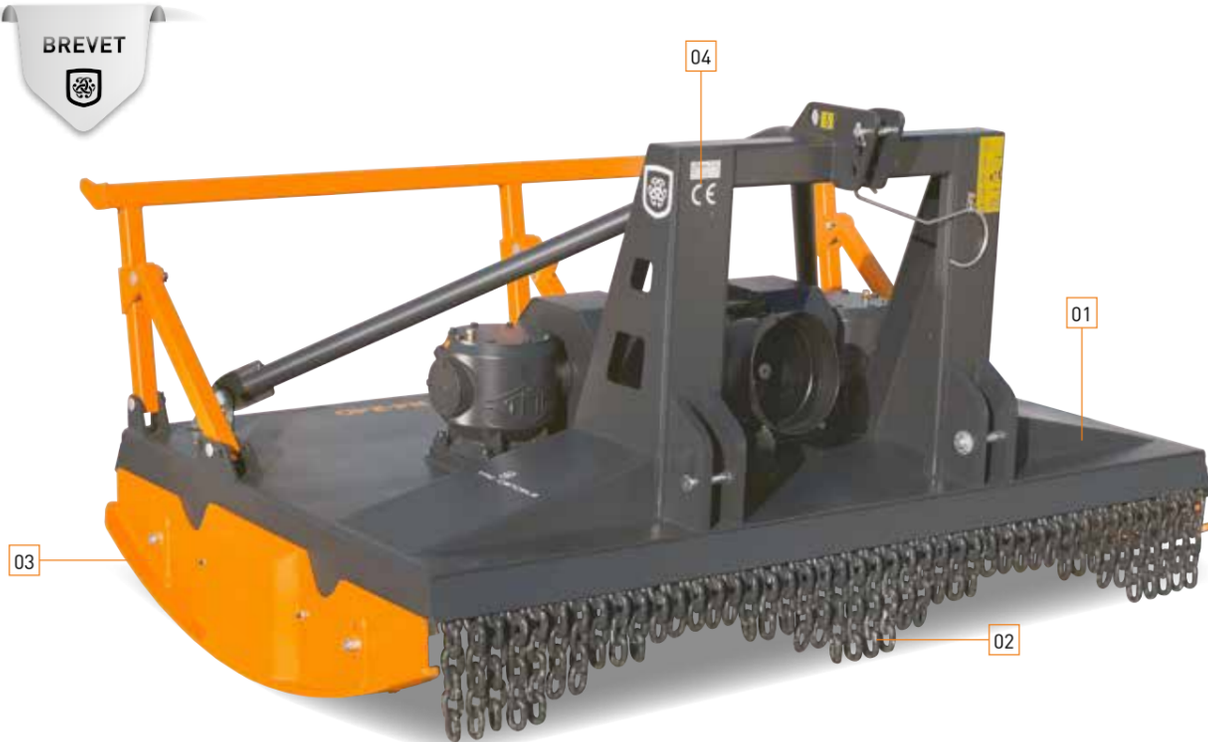


MOD.	R3-180	R3-190	R3-200	
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Largeur de travail (m)	1,80	1,90	2,00	
Largeur totale (m)	1,92	2,02	2,12	
Puissance requise (CV)	70	80	90	
Puissance maxi. admise (CV)	95			
Vitesse d'entrée au boîtier (rpm)	540			
Vitesse du rotor (rpm)	1.036,8			
Vitesse linéaire (m/s)	60,80	73,80	73,80	
Nbre. de rotors	2			
Nbre. de chaînes	8			
Catégorie de l'accroche	Cat. 2			
Patins	Arrondis et réglables en hauteur (3 positions) avec système Widest			
Contrôle de la hauteur de réglage	Patins			
Transmission	Cardan avec embrayage			
Poids fixe (kg)	912	936	1.096	
Poids mod. déportable (kg)	982	1.110	1.188	
Parcours du cylindre hydraulique (mm)	500			
Portée de travail	mécanique (mm)	900-900	950-950	1.000-1.000
	hydraulique (mm)	1.150-1.150	1.200-1.200	1.250-1.250
<b>REF. MOD. FIXE</b>				
	<b>VM4C18</b>	<b>VM4C19</b>	<b>VM4C20</b>	
	<b>7.950 €</b>	<b>8.100 €</b>	<b>8.300 €</b>	
<b>REF. MOD. DEPORTABLE</b>				
	<b>VM5C18</b>	<b>VM5C19</b>	<b>VM5C20</b>	
	<b>8.800 €</b>	<b>9.000 €</b>	<b>9.150 €</b>	
<b>EN OPTION</b>				
<b>118</b>	Couvercle arrière hydraulique	<b>1.145 €</b>		
<b>019</b>	Structure arrière mécanique	<b>750 €</b>		
<b>E</b>	Embalage	<b>A consulter</b>		



# R4

## GYROBROYEURS



- 01 Châssis avec renforts intérieurs.
- 02 Protection par des chaînes à l'avant et à l'arrière.
- 03 Patins arrondis et réglables en hauteur avec système Widest.
- 04 Attelage en tôle pliée avec des bretelles tubulaires en acier.
- 05 Attelage avec déplacement hydraulique et guidage par des douilles en nylon (sur modèle à déplacement).
- 06 Rotors avec 2 niveaux de coupe.
- 07 Attache des chaînes au rotor au moyen de bracelets du type hammerlock.
- 08 Transmission à cardan avec embrayage.
- 09 Boîtier avec régime d'entrée de 1.000 rpm et axe de 1 3/4 Z6.
- 10 Union entre les boîtiers à à l'aide de flecteurs en caoutchouc et avec le système ZM breveté.



MOD.	R4-205	R4-220	R4-240
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Largeur de travail (m)	2,05	2,20	2,40
Largeur totale (m)	2,17	2,32	2,52
Puissance requise (CV)	85	110	120
Puissance maxi. admise (CV)	110	250	250
Vitesse d'entrée au boîtier (rpm)	1.000 (540 en option)		
Vitesse du rotor (rpm)	1.009,8		
Vitesse linéaire (m/s)	1.000		
	540 rpm	59,22	64,51
	1.000 rpm	58,69	58,12
Nbre. de rotors	2		
Nbre. de chaînes	8		
Catégorie de l'accroche	Cat. 2		
Patins	Arrondis et réglables en hauteur (3 positions) avec système Widest		
Contrôle de la hauteur de réglage	Patins		
Transmission	Cardan avec embrayage		
Poids fixe (kg)	1.283	1.325	1.550
Poids mod. déportable (kg)	1.312	1.354	1.579
Parcours du cylindre hydraulique (mm)	500		
Portée de travail	mécanique (mm)	1.025-1.025	1.100-1.200
	hydraulique (mm)	1.275-1.275	1.350-1.450
<b>REF. MOD. FIXE</b>	<b>VM6C02</b>	<b>VM6C22</b>	<b>VM6C24</b>
	<b>12.190 €</b>	<b>13.250 €</b>	<b>13.500 €</b>
<b>REF. MOD. DEPORTABLE</b>	<b>VM7C02</b>	<b>VM7C22</b>	<b>VM7C24</b>
	<b>13.400 €</b>	<b>14.450 €</b>	<b>14.800 €</b>
<b>EN OPTION</b>			
251	Rotor RV09 avec boulons	0 €	
117	Couvercle arrière hydraulique	1.265 €	
095	Structure arrière mécanique	825 €	
E	Emballage	<b>A consulter</b>	

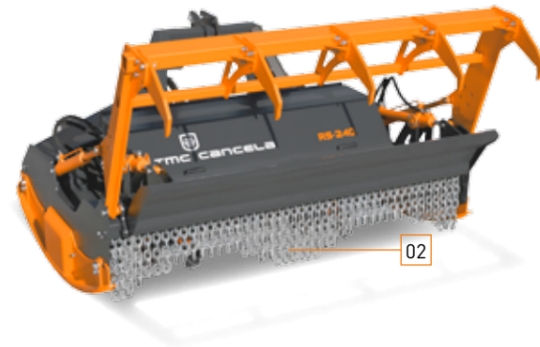


# R5

## GYROBROYEURS



- 01 Châssis à deux niveaux avec renforts intérieurs.
- 02 Protection par des chaînes remplaçables à l'avant et à l'arrière.
- 03 Patins arrondis et réglables en hauteur avec système Widest.
- 04 Boîte à outils intégrée dans le châssis.
- 05 Attelage en tôle pliée.
- 06 Rotors avec 2 niveaux de coupe.
- 07 Attache des chaînes au rotor au moyen de bracelets du type hammerlock.
- 08 Transmission à cardan avec embrayage.
- 09 Boîtier avec régime d'entrée de 1.000 rpm et axe de 1"3/4 Z6.
- 10 Union entre les boîtiers à à l'aide de flecteurs en caoutchouc et avec le système ZM breveté.



02



RV09



MOD.	R5-240	R5-270	R5-300	R5-320
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Largeur de travail (m)	2,40	2,70	3,00	3,20
Largeur totale (m)	2,55	2,85	3,15	3,35
Puissance requise (CV)	150	180	210	250
Puissance maxi. admise (CV)	300			
Vitesse d'entrée au boîtier (rpm)	1.000			
Vitesse du rotor (rpm)	1.000			
Vitesse linéaire (m/s)	62,83	58,64	63,88	68,07
Nbre. de rotors	2			
Nbre. de chaînes	8			
Catégorie de l'accroche	Cat. 2			
Patins	Arrondis et réglables en hauteur (3 positions) avec système Widest			
Contrôle de la hauteur de réglage	Patins			
Transmission	Cardan avec embrayage			
Poids (kg)	1.862	2.046	2.266	2.431
Portée de travail (m)	1.200-1.200	1.350-1.350	1.500-1.500	1.600-1.600
	mécanique (mm)			
<b>REF. MOD.</b>	<b>VM8C24</b>	<b>VM8C27</b>	<b>VM8C30</b>	<b>VM8C32</b>
	<b>18.250 €</b>	<b>18.900 €</b>	<b>19.300 €</b>	<b>19.650 €</b>

<b>EN OPTION</b>		
251	Rotor RV09 avec boulons	0 €
096	Couvercle arrière hydraulique	1.138 €
097	Structure arrière mécanique	776 €
098	Structure arrière hydraulique avec jarrets (pointes)	2.800 €
E	Embalage	A consulter