



BROYEURS DR4 PETITES LARGEURS



Modèle avec option kit de signalisation



Couteau Y

POINTS FORTS

- | | |
|--|---|
| 1 Structure du caisson robuste avec 3 poutres | : Solidité, robustesse |
| 2 Couteaux Y réversibles ou couteaux palettes montés sur bagues traitées | : Longévité et durée de vie accrues du rotor |
| 3 Capot arrière mobile | : Facilité d'entretien |
| 4 Caisse + tôle de blindage boulonnées (8 mm) | : Interchangeabilité et résistance à l'usure de la caisse |
| 5 Contre-couteaux peigne agressifs boulonnés (en montage couteaux Y) | : Finesse de broyage et interchangeabilité |

BROYEURS PETITES LARGEURS



ÉQUIPEMENT DE BASE



Largeur de travail (m)	1,60	2,00	2,25
Largeur hors-tout (m)	1,94	2,39	2,56
Fréquence rotation (tr/mn)	540		
Nombre de courroies	4		
Puissance boîtier central avec roue libre incorporée (ch)	145		
Puissance tracteur (ch)	55-75	65-85	70-120
Transmission	1" 3/8 - 6 cannelures		
Attelage	Fixe centré		
Catégorie d'attelage	Cat. 2 en chapes		
Ø de rotor (mm)	220		
Ø de coupe (mm)	650		
Vitesse linéaire (m/s)	64		
Nombre de couteaux (en Y)	36	48	52
Contre-couteaux	Inférieurs et supérieurs lisses démontables		
Suivi au sol réglable	Paire de roues semi-pivotantes - Paire de patins boulonnés		
Pneumatiques	10/75 x 15,3 - 14 plys		
Capot(s) arrière	Capot mobile		
Épaisseur caisse (mm)	4		
Tôle de blindage (mm)	De série sur la caisse - Boulonnée - Épaisseur 4		
Anti-projection avant	Palettes zinguées		
Poids (kg)	884	1000	1025



BROYEURS DR4



Modèle double entraînement



Couteau Y



POINTS FORTS

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Structure du caisson robuste avec 3 poutres | : Solidité, robustesse |
| 2 | Couteaux Y réversibles ou couteaux palettes montés sur bagues traitées | : Longévité et durée de vie accrues du rotor |
| 3 | Capot arrière mobile | : Facilité d'entretien |
| 4 | Caisse + tôle de blindage boulonnées (8 mm) | : Interchangeabilité et résistance à l'usure de la caisse |
| 5 | Contre-couteaux peigne agressifs boulonnés (en montage couteaux Y) | : Finesse de broyage et interchangeabilité |
| 6 | Possibilité double entraînement sur 2,80 m et 3,20 m | : Utilisation intensive ou tracteur de forte puissance |

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES (exemples)



Couteaux palettes

Permet un regain d'aspiration au sol.
Couteaux en acier forgé, profil auto affûtant.
Utilisations : herbe, grandes cultures.



Attelage déportable sur coulisseau



Rouleau ø 245 mm avec décrotoir

NOUVEAU



Roue crantée
Tout terrain



Paire de roues
pivotantes

BROYEURS



ÉQUIPEMENT DE BASE



Entraînement du rotor	 SIMPLE ENTRAÎNEMENT						 DOUBLE ENTRAÎNEMENT	
Largeur de travail (m)	2,40		2,80		3,20		2,80	3,20
Largeur hors-tout (m)	2,74		3,10		3,50		3,10	3,50
Fréquence rotation (tr/mn)	540	1000	540	1000	540	1000	1000	
Nombre de courroies	4		5		5		2 x 3	
Puissance boîtier avec roue libre incorporée (ch)	145	220	145	220	145	220	220	
Puissance tracteur (ch)	70-120						80-150	
Transmission	1" 3/8 - 6 cannelures							
Attelage	Fixe centré							
Catégorie d'attelage	Cat. 2 en chapes							
Ø de rotor (mm)	220							
Ø de coupe (mm)	650							
Vitesse linéaire (m/s)	65							
Nombre de couteaux (en Y)	56	64		76		64	76	
Contre-couteaux	Inférieurs et supérieurs en U démontables							
Suivi au sol réglable	Paire de roues semi-pivotantes - Paire de patins boulonnés							
Pneumatiques	10/75 x 15,3 - 14 plis							
Capot arrière	Capot mobile							
Épaisseur caisse (mm)	4							
Tôle de blindage (mm)	De série sur la caisse - Boulonnée - Épaisseur 4							
Anti-projection avant	Palettes zinguées							
Poids (kg)	1110	1400		1504		1545	1655	