

Caractéristiques techniques

Cenius et Cenius-2TX

Déchaumeur porté Cenius		Cenius 3003 Special/Super	Cenius 3503 Super	Cenius 4003 Super	Cenius 4003-2 Special/Super
Largeur de travail (m)		3,00	3,50	4,00	4,00
Version		fixe	fixe	fixe	repliable
Largeur au transport (m)		3,00	3,50	4,00	3,00
Longueur au transport avec éclairage (m)		3,80	3,80	3,80	3,80
Hauteur au transport (m)		–	–	–	–
Poids machine de base (kg) avec équipement basique ³	Special	1482	–	–	2415
	Super	2024	2209	2402	3065
Attelage d'outil		Attelage 3 points (cat. III)			
Nombre de dents		11	12	13	13
Modèle de dents	Special	Dents C-Mix Special avec sécurité par boulon de cisaillement			
	Super	Dents C-Mix-Super avec sécurité de surcharge par ressort			
Nombre de rangées de dents		3			
Ecart des dents sur le rang (mm)		810	870	855	855
Ecart inter-dents (mm)		273	291	286	286
Hauteur sous châssis (mm)		800			
Profondeur de travail (cm)		5–30			
Vitesse maximale de travail (km/h)		8–15			
Puissance requise mini (kW/CV)		90/125	105/140	120/160	120/160
Nombre de distributeurs DE		0, 1 ¹ , 2 ²	0, 1 ¹ , 2 ²	0, 1 ¹ , 2 ²	1, 2 ¹ , 3 ²

Déchaumeur traîné Cenius-2TX		Cenius 4003-2TX Super/Ultra	Cenius 5003-2TX Super/Ultra	Cenius 6003-2TX Super/Ultra	Cenius 7003-2TX Super/Ultra	Cenius 8003-2TX Super/Ultra
Largeur de travail (m)		4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
Vitesse de travail (km/h)		8–15				
Profondeur de travail (cm)		5–30				
Nombre de dents		13	17	21	25	29
Modèle de dents	Special	Dents C-Mix Special avec sécurité par boulon de cisaillement				
	Super	Dents C-Mix-Super avec sécurité de surcharge par ressort				
Ecart inter-dents (mm)		307	294	286	280	280
Puissance requise (CV/m)		50–80				
Longueur au transport (m)		9,30–10,10				
Largeur au transport (m)		3,00				
Hauteur au transport (m)		2,80	3,10	3,70	4,00	4,60
Poids machine de base (kg) avec équipement basique ³	Special	4199	4678	5719	6051	5640
	Super	4830	5513	6754	7286	8073
Force d'appui autorisée (kg)		1550				
Nombre de rangées de dents		4				
Hauteur sous châssis (mm)		800				
Nombre de distributeurs DE		2, 3 ¹ , 4 ²				

¹avec réglage hydraulique de profondeur ²avec réglage hydraulique de l'unité de nivellement

³avec réglage mécanique de profondeur, éclairage, jeu de dents C-Mix-Special, soc C-Mix de 80 mm et versoir, jeu de lames à ressort, SW 520

Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part et peuvent varier en fonction de l'équipement. Les dispositions applicables du code de la route du pays concerné doivent être respectées, de sorte qu'une autorisation spéciale peut être exigée. Il convient de vérifier les charges autorisées par essieu et le poids total du tracteur. Toutes les possibilités de combinaison énumérées ne sont pas réalisables avec tous les fabricants de tracteurs.

Caractéristiques techniques

Trémie frontale FTender et trémie arrière XTender

Trémie frontale FTender	FTender 1600	FTender 1600 avec rouleau tasse avant pneumatique	FTender 2200	FTender 2200 avec rouleau tasse avant pneumatique	FTender 2200 C
Capacité de trémie (l)	1600		2200		
Nombre de dispositifs de dosage	1				2
Distributeurs nécessaires	1 SE (avant) avec retour libre				
Débit d'huile mini (l/min)	28				
Attelage au tracteur	Attelage 3-points Cat. 3/4N				
Poids total autorisé (kg)	3421	3421	4118	4118	4203
Largeur hors tout (m)	2504	2504	2504	2504	
Hauteur de remplissage (m)	1402	1 581*/1 737	1582	1 762*/1 917	
Longueur hors tout (m)	1698	2093	1698	2093	
Poids mort (kg)	526	1111	661	1246	783

*Rouleau en position de transport/de travail

Trémie arrière XTender	XTender 4200	XTender-T 4200 (disponible uniquement en Russie)
Capacité de trémie (l)	4200	
Puissance de traction maximale (CV)	600	
Capacité de compartimenter la trémie	50/50	
Distributeurs nécessaires	1 SE avec retour libre	1 SE avec retour libre 1 DE
Attelage au tracteur	Attelage 3 points cat. 3/4N	Attelage par bras inférieurs boule d'attelage œillet d'attelage
Attelage de la machine	Attelage par bras inférieurs cat. 3/4N	Attelage par bras inférieurs boule d'attelage œillet d'attelage
Charge d'appui autorisée sur l'attelage (kg)		
Attelage par bras inférieurs	3000	4000
Boule d'attelage	–	4000
Chape d'attelage à brides	–	3500
Poids total autorisé (kg)	7200	12000
Largeur hors tout (m)	2,90	2,90
Hauteur de remplissage (m)	2,12	2,80
Longueur hors tout (m)	1,98	6,00
Poids mort (kg)	1300	3400

Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part et peuvent varier en fonction de l'équipement. Les dispositions applicables du code de la route du pays concerné doivent être respectées, de sorte qu'une autorisation spéciale peut être exigée. Il convient de vérifier les charges autorisées par essieu et le poids total du tracteur. Toutes les possibilités de combinaison énumérées ne sont pas réalisables avec tous les fabricants de tracteurs.